

# higiencia

clean and green

Catalogo técnico 2021



# Ultra concentrados



**FAMILIA:**

Ultra concentrados

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	AMONET BASIC ULTRACONCENTRADO
<b>DATOS</b>	DETERGENTE AMONICAL
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es

Instituto Nacional Toxicología 91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

AMONET BASIC ULTRACONCENTRADO es un concentrado para diluir en agua y obtener un limpiador amoniacal de amplio espectro que combina el elevado poder desengrasante de los tensioactivos que lo componen y la potencia limpiadora del amoníaco, desengrasando e higienizando las superficies a la par que desodoriza. Puede aplicarse en cualquier superficie lavable; cerámica, gres, mármol, griferías, azulejos, plásticos, cromados...

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color verde sólido translúcido
- Olor: Pino
- pH: 7,5 – 8,5 en dilución al 20%
- Densidad relativa: 1.000 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Diluir al 20% en agua y agitar hasta su completa disolución. Se disuelve con mucha facilidad. A partir de aquí obtenemos Amonet basic convencional y podemos seguir sus indicaciones de uso: dosificar entre 15 y 25 ml por litro de agua para una limpieza de mantenimiento, en situaciones de extrema dificultad diluir 50 ml por litro de agua.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL SERVICIO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TEL. 915620420**

**FAMILIA:**

Ultra concentrados

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	AMONET ULTRA CONCENTRADO
<b>DATOS</b>	DETERGENTE AMONIACAL CONCENTRADO PERFUMADO
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es

Instituto Nacional Toxicología 91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

AMONET ULTRA CONCENTRADO es un concentrado para diluir en agua y obtener un limpiador amoniacal concentrado de amplio espectro que combina el elevado poder desengrasante de los tensioactivos que lo componen y la potencia limpiadora del amoniac, desengrasando e higienizando las superficies a la par que desodoriza y perfuma gracias a su sutil combinación de esencias de coníferas.

Puede aplicarse en cualquier superficie lavable; cerámica, gres, mármol, griferías, azulejos, plásticos, cromados...

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color verde solido translúcido
- Olor: Pino
- pH: 7,5 - 8,5 en dilución al 20%
- Densidad relativa: 1.000 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Diluir al 20% en agua y agitar hasta su completa disolución. Se disuelve con mucha facilidad. A partir de aquí obtenemos Amonet concentrado y podemos seguir sus indicaciones de uso: dosificar entre 10 y 20 ml por litro para una limpieza de mantenimiento, en situaciones de extrema dificultad diluir 50 ml por litro de agua.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible, aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

La información completa sobre la seguridad del producto se encuentra en ficha de seguridad a parte a disposición del usuario.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91562 04 20**

**FAMILIA:**

Ultra concentrados

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	FLORALNET BASIC ULTRA CONCENTRADO
<b>DATOS</b>	DETERGENTE NEUTRO FLORAL
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

FLORALNET BASIC ULTRA CONCENTRADO es un concentrado para diluir en agua y obtener un detergente neutro con gran poder de limpieza que disuelve con facilidad la suciedad en todo tipo de superficies lavables. Contiene bioalcoholes que le confieren un secado rápido sin necesidad de aclarado. Evita la acumulación de polvo y perfuma agradablemente el ambiente con sus sofisticadas y frescas esencias florales.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color rosa chicle
- Olor: Floral
- pH: Neutro. 6,5 - 7,2 en dilución al 20%
- Densidad relativa: 1.000 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Diluir al 20% en agua y agitar hasta su completa disolución. Se disuelve con mucha facilidad. A partir de aquí obtenemos Floralnet basic convencional y podemos seguir sus indicaciones de uso: Diluir de 10 a 20 ml de producto por litro de agua, en situaciones de extrema suciedad puede diluirse 50 ml de producto por litro de agua.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**

**FAMILIA:**

Ultra concentrados

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	FLORALNET ULTRA CONCENTRADO
<b>DATOS</b>	DETERGENTE NEUTRO FLORAL CONCENTRADO
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

FLORALNET es un concentrado para diluir en agua y obtener un detergente neutro con gran poder de limpieza que disuelve con facilidad la suciedad en todo tipo de superficies lavables. Contiene bioalcoholes que le confieren un secado rápido sin necesidad de aclarado. Evita la acumulación de polvo y perfuma agradablemente el ambiente con sus sofisticadas y frescas esencias florales.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color rosa chicle
- Olor: Floral suavizante
- pH: Neutro. 6,5 - 7,2 en dilución al 20%
- Densidad relativa: 1.000 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Diluir al 20% en agua y agitar hasta su completa disolución. Se disuelve con mucha facilidad. A partir de aquí obtenemos Floralnet concentrado convencional y podemos seguir sus indicaciones de uso: Diluir 5 ml de producto por litro de agua, en situaciones de extrema suciedad o si se quiere potenciar el efecto de la fragancia puede diluirse en mayor cantidad, no afectará al rendimiento del producto negativamente.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

*EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20*

**FAMILIA:**

Ultra concentrados

**DESCRIPCIÓN:**

**NOMBRE** BLUE FIELDS BASIC ULTRA CONCENTRADO  
**DATOS** DETERGENTE NEUTRO CAMPOS AZULES  
**EMPRESA** HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL  
**NIF** B65539587  
**TLF** 93 796 46 19  
**EMAIL** higienia@higienia.es  
**Instituto Nacional Toxicología** 91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

BLUE FIELDS BASIC es un concentrado para diluir en agua y obtener un detergente neutro con gran poder de limpieza que disuelve con facilidad la suciedad en todo tipo de superficies lavables. Contiene bioalcoholes que le confieren un secado rápido sin necesidad de aclarado. Evita la acumulación de polvo y perfuma agradablemente el ambiente con su sofisticada y fresca combinación de notas de campos azules.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Líquido violeta
- Olor: Campos azules
- pH: Neutro. 7,5–8.0 en dilución al 20%
- Densidad (20°C): 0,99–1 g/ml
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Diluir al 20% en agua y agitar hasta su completa disolución. Se disuelve con mucha facilidad. A partir de aquí obtenemos Blue fields basic convencional y podemos seguir sus indicaciones de uso: Diluir de 20 a 30ml de producto por litro de agua, en situaciones de extrema suciedad puede diluirse 50 ml de producto por litro de agua.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**



**FAMILIA:**

Ultra concentrados

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	BLUE FIELDS ULTRA CONCENTRADO
<b>DATOS</b>	DETERGENTE NEUTRO CAMPOS AZULES CONCENTRADO
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

BLUE FIELDS es un concentrado para diluir en agua y obtener un detergente neutro con gran poder de limpieza que disuelve con facilidad la suciedad en todo tipo de superficies lavables. Contiene bioalcoholes que le confieren un secado rápido sin necesidad de aclarado. Evita la acumulación de polvo y perfuma agradablemente el ambiente con su sofisticada y fresca combinación de notas de campos azules.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Líquido violeta
- Olor: Campos azules
- pH: Neutro. 7,5–8.0 en dilución al 20%
- Densidad (20°C): 0,99–1 g/ml
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Diluir al 20% en agua y agitar hasta su completa disolución. Se disuelve con mucha facilidad. A partir de aquí obtenemos Blue fields concentrado convencional y podemos seguir sus indicaciones de uso: Diluir 5 ml de producto por litro de agua, en situaciones de extrema suciedad o si se quiere potenciar el efecto de la fragancia puede diluirse en mayor cantidad, no afectará al rendimiento del producto negativamente.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**

**FAMILIA:**

Ultra concentrados

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	MARSENET BASIC ULTRA CONCENTRADO
<b>DATOS</b>	DETERGENTE NEUTRO MARSELLA CONIFERA
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

MARSENET BASIC ULTRA CONCENTRADO es un concentrado para diluir en agua y obtener un detergente neutro con gran poder de limpieza que disuelve con facilidad la suciedad en todo tipo de superficies lavables. Contiene bioalcoholes que le confieren un secado rápido sin necesidad de aclarado. Evita la acumulación de polvo y perfuma agradablemente el ambiente con sus sofisticadas y frescas esencias de jabón de Marsella y coníferas.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color verde esmeralda
- Olor: Marsella, coníferas y notas verdes
- pH: Neutro. 6,5 – 7,2 en dilución al 20%
- Densidad relativa: 1.000 – 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Diluir al 20% en agua y agitar hasta su completa disolución. Se disuelve con mucha facilidad. A partir de aquí obtenemos Marsenet basic convencional y podemos seguir sus indicaciones de uso: Diluir de 20 a 30ml de producto por litro de agua, en situaciones de extrema suciedad puede diluirse 50 ml de producto por litro de agua.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**

**FAMILIA:**

Ultra concentrados

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	MARSENET ULTRA CONCENTRADO
<b>DATOS</b>	DETERGENTE NEUTRO MARSELLA CONIFERAS CONCENTRADO
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

MARSENET ULTRA CONCENTRADO es un concentrado para diluir en agua y obtener un detergente neutro con gran poder de limpieza que disuelve con facilidad la suciedad en todo tipo de superficies lavables. Contiene bioalcoholes que le confieren un secado rápido sin necesidad de aclarado. Evita la acumulación de polvo y perfuma agradablemente el ambiente con su sofisticada y fresca combinación de esencias de jabón de Marsella y coníferas.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color verde esmeralda
- Olor: Marsella, coníferas y notas verdes
- pH: Neutro. 6,5 – 7,2
- Densidad relativa: 1.000 – 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Diluir al 20% en agua y agitar hasta su completa disolución. Se disuelve con mucha facilidad. A partir de aquí obtenemos Marsenet convencional y podemos seguir sus indicaciones de uso: Diluir 5 ml de producto por litro de agua, en situaciones de extrema suciedad o si se quiere potenciar el efecto de la fragancia puede diluirse en mayor cantidad, no afectará al rendimiento del producto negativamente.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**

**FAMILIA:**

Ultra concentrados

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	GLASSNET ULTRA CONCENTRADO
<b>DATOS</b>	LIMPIACRISTALES CONCENTRADO AROMATIZADO
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

GLASSNET es un concentrado para diluir en agua y obtener un multiusos limpiacristales que limpia, desengrasa y abrillanta en una sola operación todo tipo de superficies lavables y acristaladas, proporcionando una mayor resistencia a la suciedad. No deja velos blancos y elimina huellas y cercos.

Gran poder de secado.

Proporciona una agradable y duradera fragancia al ambiente.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color azul brillante
- Olor: Limón suave
- pH: Neutro. 6,5 - 7,3 en dilución al 20%
- Densidad relativa: 1.000 - 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Diluir al 20% en agua y agitar hasta su completa disolución. Se disuelve con mucha facilidad. A partir de aquí obtenemos Glassnet convencional y podemos seguir sus indicaciones de uso: Pulverizar directamente sobre la superficie a limpiar con producto sin diluir, frotar y secar con trapo seco y limpio.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**

**FAMILIA:**

Ultra concentrados

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	CALFORT ULTRA CONCENTRADO
<b>DATOS</b>	LIMPIADOR ANTICAL PERFUMADO CONCENTRADO
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

CALFORT es un concentrado para diluir en agua y obtener un limpiador anti cal de alta concentración multifunción; elimina incrustaciones de cal, suciedades orgánicas, desodoriza, higieniza y perfuma. Su alta concentración permite utilizar el producto diluido. Respetuoso con las superficies metálicas. No produce vapores molestos.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color Azul intenso
- Olor: Flores blancas
- pH: Ácido. 2-2.5 en dilución al 20%
- Densidad relativa: 1.000 - 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Diluir al 20% en agua y agitar hasta su completa disolución. Se disuelve con mucha facilidad. A partir de aquí obtenemos Calfort convencional y podemos seguir sus indicaciones de uso: Producto listo para usarse. Se aplica sin diluir directamente sobre la superficie a limpiar, dejar actuar 1 minuto, frotar y aclarar. Puede diluirse con agua.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo. Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**

**FAMILIA:**

Ultra concentrados

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	GRASNET ULTRA CONCENTRADO
<b>DATOS</b>	DESENGRASANTE DE USO GENERAL
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

GRASNET ULTRA CONCENTRADO es un concentrado para diluir en agua y obtener un desengrasante de baja alcalinidad desarrollado para la eliminación de grasas y suciedades fuertes en todo tipo de superficies gracias a sus propiedades emulsionantes y dispersantes.

Gracias a su específica formulación podrá ser utilizado así mismo en superficies en las que otros productos más agresivos dejarían manchas, tales como aluminio, acero inoxidable, mármoles y ropas blancas y de color. El producto está exento de sosa caustica por lo que se facilita su aplicación y se evitan corrosiones y vapores molestos.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color ocre claro
- pH: Neutro. 6,5 – 7,2 en dilución al 20%
- Densidad relativa: 1.000 – 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Diluir al 20% en agua y agitar hasta su completa disolución. Se disuelve con mucha facilidad. A partir de aquí obtenemos Grasnet convencional y podemos seguir sus indicaciones de uso: Diluir de 10 a 20ml de producto por litro de agua, en situaciones de extrema suciedad puede diluirse 50 ml de producto por litro de agua.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

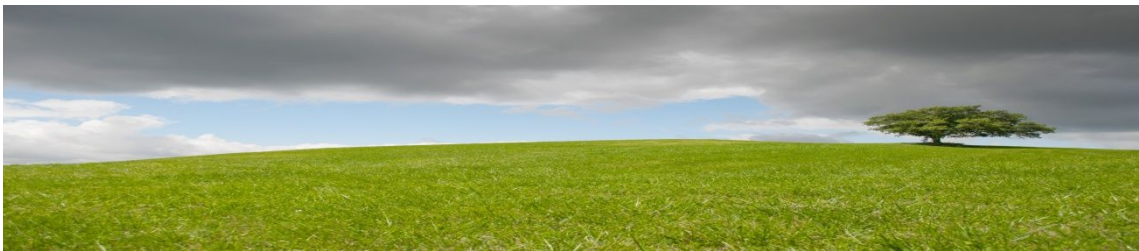
Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**



# Ecológicos





**Fecha Edición:** 28.11.2017  
**Última Revisión:** 26.01.2021

**LAVAVAJILLAS MANUAL ECO**

### FAMILIA:

Ecológicos

### DESCRIPCIÓN:

**NOMBRE** LAVAVAJILLAS MANUAL ECO  
**DATOS** LAVAVAJILLAS MANUAL ECO  
**EMPRESA** HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL  
**NIF** B65539587  
**TLF** 93 796 46 19  
**EMAIL** higienia@higiencia.es  
**Instituto Nacional Toxicología** 91 562 04 20

### INDICACIONES GENERALES:

Respetuoso lavavajillas manual desarrollado para eliminar cualquier tipo de suciedad en vajillas, cristalerías, sartenes, cazuelas y utensilios de corte pero respetando al máximo el medio ambiente y las personas ya que si bien no dispone de etiqueta ecológica europea si que cumple todos los criterios para su obtención. Dado su carácter neutro y sus propiedades desengrasantes, detergentes y desodorizantes puede emplearse en cualquier tipo de superficies lavables. Es efectivo en aguas con cualquier tipo de dureza y temperatura.

### PROPIEDADES:

- Aspecto: Color verde brillante
- Olor: Te verde y vainilla
- pH: 7
- Densidad relativa: 1.000 - 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Gel
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

### MODO DE EMPLEO:

Se aplica diluido en agua según la suciedad a eliminar si bien podemos dar como orientativa la cantidad de 10 a 20 ml por litro de agua.

### OTRAS INFORMACIONES:

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**

**FAMILIA:**

Ecológicos

**DESCRIPCIÓN:**

**NOMBRE** MULTIUSOS LIMPIACRISTALES ECO  
**DATOS** MULTIUSOS LIMPIACRISTALES ECO  
**EMPRESA** HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL  
**NIF** B65539587  
**TLF** 93 796 46 19  
**EMAIL** higienia@higiencia.es  
**Instituto Nacional Toxicología** 91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

Limpia, desengrasa y abrillanta en una sola operación todo tipo de superficies lavables con el máximo respeto para el medio ambiente y las personas, proporcionando una mayor resistencia a la suciedad. No deja velos blancos y elimina huellas y cercos dejando el ambiente agradablemente perfumado durante largo tiempo. Si bien no tiene etiqueta ecológica europea si que cumple con todos los criterios para su obtención.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color naranja
- Olor: Te verde y vainilla
- pH: Neutro. 6,5 – 7,3
- Densidad relativa: 1.000 – 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Pulverizar directamente sobre la superficie a limpiar con producto sin diluir, frotar y secar con trapo seco y limpio. No precisa aclarado.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**

**FAMILIA:**

Ecológicos

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	LIMPIADOR DESINCRUSTANTE ECO
<b>DATOS</b>	LIMPIADOR DESINCRUSTANTE ECO
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

Gel limpiador anti cal de estudiada formulación y concentración para respetar al máximo el medio ambiente y a las personas. No dispone de etiqueta ecológica europea pero si cumple los criterios para su obtención. Producto multifunción; elimina incrustaciones de cal, suciedades orgánicas, desodoriza y perfuma. Por su concentración permite utilizar el producto diluido. La adecuada viscosidad de su formulación favorece su permanencia en las superficies, prolongando el tiempo de contacto y por tanto mejorando la capacidad de desincrustación y limpieza. Respetuoso con las superficies metálicas. No produce vapores molestos.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color Amarillo brillante
- Olor: Agradablemente perfumado
- pH: Ácido. 3-4
- Densidad relativa: 1.100 - 1.150 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Gel
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Producto listo para usarse. Se aplica sin diluir directamente sobre la superficie a limpiar, dejar actuar 1 minuto, frotar y aclarar. Puede diluirse con agua.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo. Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**

**FAMILIA:**

Ecológicos

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	DESENGRASANTE ECO
<b>DATOS</b>	DESENGRASANTE ECO
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

Desengrasante alcalino desarrollado para la eliminación de grasas y suciedades en todo tipo de superficies gracias a sus propiedades emulsionantes y dispersantes. El producto está formulado de forma equilibrada por lo que se facilita su aplicación y se evitan corrosiones y vapores molestos. Desarrollado para minimizar el impacto medio ambiental y el efecto sobre las personas, no dispone de etiqueta ecológica europea pero cumple los criterios para su obtención.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color marrón oscuro
- pH: Alcalino. 13,0
- Densidad relativa: 1.100 – 1.150 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Diluir de 10 a 20ml de producto por litro de agua, en situaciones de extrema suciedad puede diluirse 50 ml de producto por litro de agua.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo. Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**

**Fecha Edición:** 29.11.2017  
**Última Revisión:** 26.01.2021

**DETERGENTE NEUTRO ECO**

### FAMILIA:

Ecológicos

### DESCRIPCIÓN:

**NOMBRE** DETERGENTE NEUTRO ECO  
**DATOS** DETERGENTE NEUTRO ECO  
**EMPRESA** HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL  
**NIF** B65539587  
**TLF** 93 796 46 19  
**EMAIL** [higiencia@higiencia.es](mailto:higiencia@higiencia.es)  
**Instituto Nacional Toxicología** 91 562 04 20

### INDICACIONES GENERALES:

Detergente neutro con gran poder de limpieza que disuelve con facilidad la suciedad en todo tipo de superficies lavables. Contiene bioalcoholes que le confieren un secado rápido sin necesidad de aclarado. Formulado para rebajar al máximo su impacto medio ambiental y su efecto sobre las personas, si bien no dispone de etiqueta ecológica europea si cumple los criterios para su obtención. Diluir de 10 a 20 ml de producto por litro de agua, en situaciones de extrema suciedad puede diluirse 50 ml de producto por litro de agua.

### PROPIEDADES:

- Aspecto: Líquido anaranjado
- Olor: Te verde y vainilla
- pH: Neutro. 6,5 – 7,3
- Densidad relativa: 1.000 – 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

### MODO DE EMPLEO:

Diluir de 10 a 20ml de producto por litro de agua, en situaciones de extrema suciedad puede diluirse 50 ml de producto por litro de agua.

### OTRAS INFORMACIONES:

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**

**FAMILIA:**

Ecologicos

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	GEL DE MANOS ECO
<b>DATOS</b>	GEL DE MANOS ECO
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

Gel de manos dermoprotector rico en tensioactivos respetuosos con la piel humana y con el medio ambiente. Su cremosa espuma perfumada con frescas notas de te verde y vainilla limpia en profundidad respetando el ph de la piel gracias a la suavidad de sus componentes. Esta enriquecido con glicerina y agentes protectores de la piel. Gracias a su estudiada viscosidad puede utilizarse en cualquier tipo de dispensador. Si bien no dispone de etiqueta ecológica europea si cumple los criterios para su obtención.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color naranja pálido opalizado
- Olor: Te verde y vainilla
- pH: 5.5-6
- Densidad relativa: 1.000 - 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Gel
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Se emplea dosificando una pequeña dosis en las manos previamente humedecidas y frotando hasta crear una abundante espuma que arrastre la suciedad, para finalizar aclarar con agua.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a titulo orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

*EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF. 91 562 04 20*

**FAMILIA:**

Ecológicos

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	JABON LAVADORA ECO
<b>DATOS</b>	JABON LAVADORA ECO
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

Detergente neutro que combina una mezcla de tensioactivos respetuosos con el medio ambiente y un perfume sutil y moderno mezcla de té verde y vainilla . Esta indicado para el lavado a mano o a máquina de todo tipo de ropa. Por su delicada formulación cuida la ropa y alarga la vida de las prendas. Óptimos resultados incluso en agua fría.

El producto es 100% biodegradable y si bien no tiene la etiqueta europea si cumple con todos los criterios para su obtención.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color anaranjado opalizado
- Olor: Té verde y vainilla
- pH: 8.5
- Densidad relativa: 1.000 - 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Gel
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

La disolución del producto de realizara en función del tipo de agua, temperatura y suciedad de las prendas, si bien podemos dar como orientación de promedio de 10 a 20ml de producto por litro de agua, en situaciones de extrema suciedad puede diluirse 40 ml de producto por litro de agua.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a titulo orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**





# Higiene Personal



**FAMILIA:**

Higiene personal

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	DERMONET
<b>DATOS</b>	GEL DE MANOS DERMO
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 95 87
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Servicio Nacional Toxicología.</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

DERMONET es un gel de manos dermoprotector rico en tensioactivos con un elevado poder de limpieza. Su cremosa espuma perfumada con frescas notas spa limpia en profundidad respetando el ph de la piel gracias a la suavidad de sus componentes. Esta enriquecido con glicerina y agentes protectores de la piel. Gracias a su estudiada viscosidad puede utilizarse en cualquier tipo de dispensador.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color blanco opalizado
- Olor: Notas spa
- pH: 6,5 – 7,2
- Densidad relativa: 1.000 – 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Gel
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Se emplea dosificando una pequeña dosis en las manos previamente humedecidas y frotando hasta crear una abundante espuma que arrastre la suciedad, para finalizar aclarar con agua.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible. Aunque han sido comprobadas se proporcionan a titulo orientativo. Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales. Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TEL. 91 562 04 20**

**FAMILIA:**

Higiene personal

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	APPLE CREAM
<b>DATOS</b>	GEL DE MANOS CREMA DE MANZANA VERDE
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

APPLE CREAM es un gel de manos dermoprotector rico en tensioactivos con un elevado poder de limpieza. Su cremosa espuma perfumada con frescas notas de crema de manzanas verdes limpia en profundidad respetando el pH de la piel gracias a la suavidad de sus componentes. Esta enriquecido con glicerina y agentes protectores de la piel. Gracias a su estudiada viscosidad puede utilizarse en cualquier tipo de dispensador.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color verde pálido opalizado
- Olor: Crema de manzana verde
- pH: 6,5 – 7,2
- Densidad relativa: 1.000 – 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Gel
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Se emplea dosificando una pequeña dosis en las manos previamente humedecidas y frotando hasta crear una abundante espuma que arrastre la suciedad, para finalizar aclarar con agua.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

*EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF. 91 562 04 20*

**FAMILIA:**

Higiene personal

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	DERMONET HG
<b>DATOS</b>	GEL DE MANOS DERMO HIGIENIZANTE
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 95 87
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

DERMONET HG es un gel de manos higienizante y dermoprotector rico en tensioactivos con un elevado poder de limpieza.

Su cremosa espuma perfumada con frescas notas spa limpia en profundidad respetando el ph de la piel gracias a la suavidad de sus componentes.

Está enriquecido con glicerina y otros protectores de la piel.

Gracias a su estudiada viscosidad puede utilizarse en cualquier tipo de dispensador.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color blanco opalizado
- Olor: Notas spa
- pH: 6,5 – 7,2
- Densidad relativa: 1.000 – 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Gel
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Se emplea dosificando una pequeña dosis en las manos previamente humedecidas y frotando hasta crear una abundante espuma que arrastre la suciedad, para finalizar aclarar con agua.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

*EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20*

**FAMILIA:**

Higiene personal

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	FOAM APPLE CREAM
<b>DATOS</b>	ESPUMA DE MANOS CREMA DE MANZANA VERDE
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

FOAM APPLE CREAM es una espuma de manos dermoprotectora rica en tensioactivos con un elevado poder de limpieza.

Su cremosa espuma perfumada con frescas notas de crema de manzanas verdes limpia en profundidad respetando el pH de la piel gracias a la suavidad de sus componentes.

Esta enriquecido con glicerina y agentes protectores de la piel.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Incoloro
- Olor: Crema de manzana verde
- pH: 6,5 – 7,2
- Densidad relativa: 1.000 – 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Se emplea dosificando una pequeña dosis en las manos previamente humedecidas y frotando hasta crear una abundante espuma que arrastre la suciedad, para finalizar aclarar con agua.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

*EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF. 91 562 04 20*

**FAMILIA:**

Higiene personal

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	FOAM SPA
<b>DATOS</b>	ESPUMA DE MANOS AROMA SPA
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

FOAM SPA es una espuma de manos dermoprotectora rica en tensioactivos con un elevado poder de limpieza. Su cremosa espuma perfumada con frescas notas spa limpia en profundidad respetando el ph de la piel gracias a la suavidad de sus componentes. Esta enriquecido con glicerina y agentes protectores de la piel.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Incoloro
- Olor: Notas spa
- pH: 6,5 – 7,2
- Densidad relativa: 1.000 – 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Liquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Se emplea dosificando una pequeña dosis en las manos previamente humedecidas y frotando hasta crear una abundante espuma que arrastre la suciedad, para finalizar aclarar con agua.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a titulo orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

*EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF. 91 562 04 20*

**FAMILIA:**

Higiene personal

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	FOAM SENSATIONS
<b>DATOS</b>	ESPUMA DE MANOS EFECTO ACTIVADOR AROMATERAPIA
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

FOAM SENSATIONS es una espuma de manos dermoprotectora rica en tensioactivos con un elevado poder de limpieza.

Su cremosa espuma perfumada con frescas notas spa limpia en profundidad respetando el ph de la piel gracias a la suavidad de sus componentes.

Esta enriquecido con glicerina y agentes protectores de la piel.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Incoloro
- Olor: Notas activadoras
- pH: 6,5 – 7,2
- Densidad relativa: 1.000 – 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Se emplea dosificando una pequeña dosis en las manos previamente humedecidas y frotando hasta crear una abundante espuma que arrastre la suciedad, para finalizar aclarar con agua.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

*EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF. 91 562 04 20*

**FAMILIA:**

Higiene personal

**DESCRIPCIÓN:**

**NOMBRE** SOLUCIÓN HIDROALCOHOLICA PARA MANOS FORMULA OMS  
**DATOS** SOLUCIÓN HIDROALCOHOLICA PARA MANOS  
**EMPRESA** HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL  
**NIF** B65539587  
**TLF** 93 796 95 87  
**EMAIL** higienia@higiencia.es  
**Instituto Nacional Toxicología** 91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

Solución hidroalcohólica formulada según la receta de la OMS ( Organización Mundial de la Salud ) para la higienización y desinfección de manos. Contiene glicerina para evitar el resecaimiento de la piel. La higiene de manos es la medida preventiva mas importante para reducir la transmisión indirecta de cualquier agente infeccioso.

**Nº de registro:** DRP20-0004801

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Líquido transparente
- Olor: Alcohol
- pH: 6,5 - 7,5
- Densidad relativa: 880 - 910 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Se emplea dosificando una pequeña cantidad sobre las manos sin restos de suciedad. Se frota ambas manos y las muñecas y se deja secar unos segundos.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**



**FAMILIA:**

Desinfectantes e higienizantes

**DESCRIPCIÓN:**

**NOMBRE** GEL HIDROALCOHOLICO PARA MANOS PERFUMADO  
**DATOS** GEL HIDROALCOHOLICO PARA MANOS PERFUMADO  
**EMPRESA** HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL  
**NIF** B65539587  
**TLF** 93 796 95 87  
**EMAIL** higienia@higiencia.es  
**Instituto Nacional Toxicología** 91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

Gel hidroalcoholico perfumado con un contenido en alcoholes superior al 70%. Contiene glicerina para evitar el resecaamiento de la piel y una agradable fragancia a aloe vera que refresca el olor del alcohol.

La higiene de manos es la medida preventiva mas importante para reducir la transmisión indirecta de cualquier agente infeccioso.

**Nº de registro:** DRP20-0018647

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Gel transparente
- Olor: Aloe vera
- pH: 6,5 - 7,5
- Densidad relativa: 880 - 910 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Gel
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Se emplea dosificando una pequeña cantidad sobre las manos sin restos de suciedad. Se frota ambas manos y las muñecas y se deja secar unos segundos.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a titulo orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**



# Limpieza suelos



**FAMILIA:**

Limpieza de suelos

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	AMONET BASIC
<b>DATOS</b>	DETERGENTE AMONICAL
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es

Instituto Nacional Toxicología 91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

AMONET BASIC es un limpiador amoniacal de amplio espectro que combina el elevado poder desengrasante de los tensioactivos que lo componen y la potencia limpiadora del amoniaco, desengrasando e higienizando las superficies a la par que desodoriza. Puede aplicarse en cualquier superficie lavable; cerámica, gres, mármol, griferías, azulejos, plásticos, cromados...

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color verde sólido translúcido
- Olor: Pino
- pH: 7,5 - 8,5
- Densidad relativa: 1.000 - 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Gel
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Dosificar entre 15 y 25 ml por litro de agua para una limpieza de mantenimiento, en situaciones de extrema dificultad diluir 50 ml por litro de agua.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL SERVICIO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TEL. 915620420**

**FAMILIA:**

Limpieza de suelos

**DESCRIPCIÓN:**

NOMBRE	AMONET
DATOS	DETERGENTE AMONIACAL CONCENTRADO PERFUMADO
EMPRESA	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
NIF	B65539587
TLF	93 796 46 19
EMAIL	higiencia@higiencia.es

Instituto Nacional Toxicología 91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

AMONET es un limpiador amoniacal concentrado de amplio espectro que combina el elevado poder desengrasante de los tensioactivos que lo componen y la potencia limpiadora del amoniaco, desengrasando e higienizando las superficies a la par que desodoriza y perfuma gracias a su sutil combinación de esencias de coníferas.

Puede aplicarse en cualquier superficie lavable; cerámica, gres, mármol, griferías, azulejos, plásticos, cromados...

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color verde solido translúcido
- Olor: Pino
- pH: 7,5 - 8,5
- Densidad relativa: 1.000 - 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Gel
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Dosificar entre 10 y 20 ml por litro para una limpieza de mantenimiento, en situaciones de extrema dificultad diluir 50 ml por litro de agua.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible, aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

La información completa sobre la seguridad del producto se encuentra en ficha de seguridad a parte a disposición del usuario.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91562 04 20**

**FAMILIA:**

Limpieza de suelos

**DESCRIPCIÓN:**

**NOMBRE** AMOLIM  
**DATOS** DETERGENTE AMONIACAL CONCENTRADO GAMA PREMIUM  
**EMPRESA** HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL  
**NIF** B65539587  
**TLF** 93 796 46 19  
**EMAIL** higienia@higiencia.es

Instituto Nacional Toxicología 91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

AMOLIM es un limpiador amoniacal higienizante concentrado de amplio espectro que combina el elevado poder desengrasante de los tensioactivos que lo componen y la potencia limpiadora del amoniac, desengrasando e higienizando las superficies a la par que desodoriza y perfuma gracias a su sutil combinación de esencias de coníferas. Puede aplicarse en cualquier superficie lavable; cerámica, gres, mármol, griferías, azulejos, plásticos, cromados...

Diluir de 10 a 20ml de producto por litro de agua, en situaciones de extrema suciedad puede diluirse 50 ml de producto por litro de agua.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color verde opalizado
- Olor: Pino
- pH: 7,5 - 8,5
- Densidad relativa: 1.000 - 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Gel
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Dosificar entre 10 y 20 ml por litro para una limpieza de mantenimiento, en situaciones de extrema dificultad diluir 50 ml por litro de agua.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible, aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

La información completa sobre la seguridad del producto se encuentra en ficha de seguridad a parte a disposición del usuario.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91562 04 20**

**FAMILIA:**

Limpieza de suelos

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	DECLOR
<b>DATOS</b>	DETERGENTE CLORADO
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

DECLOR es un energético limpiador higienizante clorado que limpia en profundidad eliminando malos olores y gérmenes. Contiene cloro activo estabilizado que refuerza el proceso de detergencia con el resto de componentes activos. Su alta viscosidad le permite trabajar durante más tiempo en superficies verticales. Indicado para todo tipo de superficies lavables sin problemas de decoloración.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color Amarillo translucido
- Olor: Leve a cloro
- pH: Alcalino. 12,0 - 13,0
- Densidad relativa: 1.100 - 1.150 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Gel
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Su elevada concentración nos permite trabajar con dosis de entre 1 y 4% en situaciones de limpieza habitual. Para su uso en aseos, sanitarios y cocinas se recomienda una dosificación de entre el 3 y el 6% para garantizar la higienización de las superficies. En el interior del WC usar sin diluir.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo. Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

*EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20*

**FAMILIA:**

Limpieza de suelos

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	NETCLOR
<b>DATOS</b>	DETERGENTE CLORADO CONCENTRADO
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

NETCLOR es un enérgico limpiador higienizante clorado que limpia en profundidad eliminando malos olores y gérmenes. Contiene cloro activo estabilizado que refuerza el proceso de detergencia con el resto de componentes activos. Su alta viscosidad le permite trabajar durante más tiempo en superficies verticales.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color blanco opalizado
- Olor: Leve a cloro
- pH: Alcalino. 13,0 - 14,0
- Densidad relativa: 1.100 - 1.150 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Gel
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Su alta concentración nos permite trabajar con dosis de entre 0.5 y 2% en situaciones de limpieza habitual. Para su uso en aseos, sanitarios y cocinas se recomienda una dosificación de entre el 2 y el 5% con tal de garantizar la higienización de las superficies. En el interior del WC usar sin diluir.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo. Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**



**FAMILIA:**

Limpieza de suelos

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	GREEN CLOR
<b>DATOS</b>	DETERGENTE CLORADO ACCION INMEDIATA
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

GREEN CLOR es un enérgico limpiador higienizante clorado que limpia en profundidad eliminando malos olores y gérmenes. Contiene cloro activo estabilizado que refuerza el proceso de detergencia con el resto de componentes activos.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color amarillento translucido
- Olor: Leve a cloro y coníferas
- pH: Alcalino. 13,0 - 14,0
- Densidad relativa: 1.100 - 1.150 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido denso fluido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Su alta concentración nos permite trabajar con dosis de entre 0.5 y 2% en situaciones de limpieza habitual. Para su uso en aseos, sanitarios y cocinas se recomienda una dosificación de entre el 2 y el 5% de cara a garantizar la higienización de las superficies. En el interior del WC usar sin diluir.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo. Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**

**FAMILIA:**

Limpieza de suelos

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	GREEN SEA BASIC
<b>DATOS</b>	DETERGENTE NEUTRO NOTAS VERDES
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

GREEN SEA BASIC es un detergente neutro con gran poder de limpieza que disuelve con facilidad la suciedad en todo tipo de superficies lavables. Contiene bioalcoholes que le confieren un secado rápido sin necesidad de aclarado. Evita la acumulación de polvo y perfuma agradablemente el ambiente con sus sofisticadas y frescas esencias de notas verdes.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color azul translucido
- Olor: Notas verdes
- pH: Neutro. 6,5 – 7,2
- Densidad relativa: 1.000 – 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Diluir de 20 a 30 ml de producto por litro de agua, en situaciones de extrema suciedad puede diluirse 50 ml de producto por litro de agua.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**

**FAMILIA:**

Limpieza de suelos

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	GREEN SEA
<b>DATOS</b>	DETERGENTE NEUTRO NOTAS VERDES CONCENTRADO
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

GREEN SEA es un detergente neutro con gran poder de limpieza que disuelve con facilidad la suciedad en todo tipo de superficies lavables. Contiene bioalcoholes que le confieren un secado rápido sin necesidad de aclarado. Evita la acumulación de polvo y perfuma agradablemente el ambiente con sus sofisticadas y frescas esencias de notas verdes.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color azul opalizado
- Olor: Notas verdes
- pH: Neutro. 6,5 – 7,2
- Densidad relativa: 1.000 – 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Diluir 5 ml de producto por litro de agua, en situaciones de extrema suciedad o si se quiere potenciar el efecto de la fragancia puede diluirse en mayor cantidad, no afectará al rendimiento del producto negativamente.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**

**FAMILIA:**

Limpieza de suelos

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	FLORALNET BASIC
<b>DATOS</b>	DETERGENTE NEUTRO FLORAL
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

FLORALNET BASIC es un detergente neutro con gran poder de limpieza que disuelve con facilidad la suciedad en todo tipo de superficies lavables. Contiene bioalcoholes que le confieren un secado rápido sin necesidad de aclarado. Evita la acumulación de polvo y perfuma agradablemente el ambiente con sus sofisticadas y frescas esencias florales.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color rosa chicle
- Olor: Floral
- pH: Neutro. 6,5 – 7,2
- Densidad relativa: 1.000 – 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Diluir de 10 a 20 ml de producto por litro de agua, en situaciones de extrema suciedad puede diluirse 50 ml de producto por litro de agua.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**

### FAMILIA:

Limpieza de suelos

### DESCRIPCIÓN:

NOMBRE	FLORALNET
DATOS	DETERGENTE NEUTRO FLORAL CONCENTRADO
EMPRESA	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
NIF	B65539587
TLF	93 796 46 19
EMAIL	higiencia@higiencia.es
Instituto Nacional Toxicología	91 562 04 20

### INDICACIONES GENERALES:

FLORALNET es un detergente neutro con gran poder de limpieza que disuelve con facilidad la suciedad en todo tipo de superficies lavables. Contiene bioalcoholes que le confieren un secado rápido sin necesidad de aclarado. Evita la acumulación de polvo y perfuma agradablemente el ambiente con sus sofisticadas y frescas esencias florales.

### PROPIEDADES:

- Aspecto: Color rosa claro opalizado
- Olor: Floral suavizante
- pH: Neutro. 6,5 – 7,2
- Densidad relativa: 1.000 – 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

### MODO DE EMPLEO:

Diluir 5 ml de producto por litro de agua, en situaciones de extrema suciedad o si se quiere potenciar el efecto de la fragancia puede diluirse en mayor cantidad, no afectará al rendimiento del producto negativamente.

### OTRAS INFORMACIONES:

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

*EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20*

**FAMILIA:**

Limpieza de suelos

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	APPLENET BASIC
<b>DATOS</b>	DETERGENTE NEUTRO MANZANA
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

APPLENET BASIC es un detergente neutro con gran poder de limpieza que disuelve con facilidad la suciedad en todo tipo de superficies lavables. Contiene bioalcoholes que le confieren un secado rápido sin necesidad de aclarado. Evita la acumulación de polvo y perfuma agradablemente el ambiente con sus sofisticadas y frescas esencias de manzanas verdes.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color verde translúcido
- Olor: Manzana verde
- pH: Neutro. 6,5 – 7,2
- Densidad relativa: 1.000 – 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido.
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Diluir de 20 a 30 ml de producto por litro de agua, en situaciones de extrema suciedad puede diluirse 50 ml de producto por litro de agua.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

*EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20*

**FAMILIA:**

Limpieza de suelos

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	APPLENET
<b>DATOS</b>	DETERGENTE NEUTRO MANZANA CONCENTRADO
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

APPLENET es un detergente neutro con gran poder de limpieza que disuelve con facilidad la suciedad en todo tipo de superficies lavables. Contiene bioalcoholes que le confieren un secado rápido sin necesidad de aclarado. Evita la acumulación de polvo y perfuma agradablemente el ambiente con sus sofisticadas y frescas esencias de manzanas verdes.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color verde translúcido
- Olor: Manzana verde
- pH: Neutro. 6,5 – 7,2
- Densidad relativa: 1.000 – 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Diluir 5 ml de producto por litro de agua, en situaciones de extrema suciedad o si se quiere potenciar el efecto de la fragancia puede diluirse en mayor cantidad, no afectará al rendimiento del producto negativamente.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad a disposición de usuarios y clientes.

*EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20*

**FAMILIA:**

Limpieza de suelos

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	CITRONET BASIC
<b>DATOS</b>	DETERGENTE NEUTRO LIMON
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

CITRONET BASIC es un detergente neutro con gran poder de limpieza que disuelve con facilidad la suciedad en todo tipo de superficies lavables. Contiene bioalcoholes que le confieren un secado rápido sin necesidad de aclarado. Evita la acumulación de polvo y perfuma agradablemente el ambiente con sus sofisticadas y frescas esencias cítricas.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color amarillo translúcido
- Olor: Limones verdes
- pH: Neutro. 6,5 – 7,2
- Densidad relativa: 1.000 – 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Diluir de 20 a 30 ml de producto por litro de agua, en situaciones de extrema suciedad puede diluirse 50 ml de producto por litro de agua.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

*EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20*



**FAMILIA:**

Limpieza de suelos

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	CITRONET
<b>DATOS</b>	DETERGENTE NEUTRO LIMON CONCENTRADO
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

CITRONET es un detergente neutro con gran poder de limpieza que disuelve con facilidad la suciedad en todo tipo de superficies lavables. Contiene bioalcoholes que le confieren un secado rápido sin necesidad de aclarado. Evita la acumulación de polvo y perfuma agradablemente el ambiente con sus sofisticadas y frescas esencias cítricas.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color amarillo translúcido
- Olor: Limones verdes
- pH: Neutro. 6,5 – 7,2
- Densidad relativa: 1.000 – 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Diluir 5 ml de producto por litro de agua, en situaciones de extrema suciedad o si se quiere potenciar el efecto de la fragancia puede diluirse en mayor cantidad, no afectará al rendimiento del producto negativamente.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**

**FAMILIA:**

Limpieza de suelos

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	MARSENET BASIC
<b>DATOS</b>	DETERGENTE NEUTRO MARSELLA CONIFERA
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

MARSENET BASIC es un detergente neutro con gran poder de limpieza que disuelve con facilidad la suciedad en todo tipo de superficies lavables. Contiene bioalcoholes que le confieren un secado rápido sin necesidad de aclarado. Evita la acumulación de polvo y perfuma agradablemente el ambiente con sus sofisticadas y frescas esencias de jabón de Marsella y coníferas.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color esmeralda opalizado
- Olor: Marsella, coníferas y notas verdes
- pH: Neutro. 6,5 – 7,2
- Densidad relativa: 1.000 – 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Diluir de 20 a 30ml de producto por litro de agua, en situaciones de extrema suciedad puede diluirse 50 ml de producto por litro de agua.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**

**FAMILIA:**

Limpieza de suelos

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	MARSENET
<b>DATOS</b>	DETERGENTE NEUTRO MARSELLA CONIFERAS CONCENTRADO
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

MARSENET es un detergente neutro con gran poder de limpieza que disuelve con facilidad la suciedad en todo tipo de superficies lavables. Contiene bioalcoholes que le confieren un secado rápido sin necesidad de aclarado. Evita la acumulación de polvo y perfuma agradablemente el ambiente con su sofisticada y fresca combinación de esencias de jabón de Marsella y coníferas.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color azul esmeralda opalizado
- Olor: Marsella, coníferas y notas verdes
- pH: Neutro. 6,5 – 7,2
- Densidad relativa: 1.000 – 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Diluir 5 ml de producto por litro de agua, en situaciones de extrema suciedad o si se quiere potenciar el efecto de la fragancia puede diluirse en mayor cantidad, no afectará al rendimiento del producto negativamente.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**

### FAMILIA:

Limpieza de suelos

### DESCRIPCIÓN:

**NOMBRE** JOY BASIC  
**DATOS** DETERGENTE NEUTRO AGUA DE COLONIA  
**EMPRESA** HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL  
**NIF** B65539587  
**TLF** 93 796 46 19  
**EMAIL** [higiencia@higiencia.es](mailto:higiencia@higiencia.es)  
**Instituto Nacional Toxicología** 91 562 04 20

### INDICACIONES GENERALES:

JOY BASIC es un detergente neutro con gran poder de limpieza que disuelve con facilidad la suciedad en todo tipo de superficies lavables. Contiene bioalcoholes que le confieren un secado rápido sin necesidad de aclarado. Evita la acumulación de polvo y perfuma agradablemente el ambiente con su sofisticada y fresca combinación de esencias de alta perfumería alcohólica y talco.

### PROPIEDADES:

- Aspecto: Líquido amarillo oro
- Olor: Agua de colonia fresca y talco
- pH: Neutro. 7,5–8.0
- Densidad (20°C): 0,99–1 g/ml
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

### MODO DE EMPLEO:

Diluir de 20 a 30ml de producto por litro de agua, en situaciones de extrema suciedad puede diluirse 50 ml de producto por litro de agua.

### OTRAS INFORMACIONES:

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**

**FAMILIA:**

Limpieza de suelos

**DESCRIPCIÓN:**

**NOMBRE** JOY  
**DATOS** DETERGENTE NEUTRO AGUA DE COLONIA CONCENTRADO  
**EMPRESA** HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL  
**NIF** B65539587  
**TLF** 93 796 46 19  
**EMAIL** higienia@higiencia.es  
**Instituto Nacional Toxicología** 91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

JOY es un detergente neutro con gran poder de limpieza que disuelve con facilidad la suciedad en todo tipo de superficies lavables. Contiene bioalcoholes que le confieren un secado rápido sin necesidad de aclarado. Evita la acumulación de polvo y perfuma agradablemente el ambiente con su sofisticada y fresca combinación de esencias de alta perfumería alcohólica y talco.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Líquido amarillo oro
- Olor: Agua de colonia fresca y talco
- pH: Neutro. 7,5–8.0
- Densidad (20°C): 0,99–1 g/ml
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Diluir 5 ml de producto por litro de agua, en situaciones de extrema suciedad o si se quiere potenciar el efecto de la fragancia puede diluirse en mayor cantidad, no afectará al rendimiento del producto negativamente.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

*EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20*

**FAMILIA:**

Limpieza de suelos

**DESCRIPCIÓN:**

**NOMBRE** BLUE FIELDS BASIC  
**DATOS** DETERGENTE NEUTRO CAMPOS AZULES  
**EMPRESA** HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL  
**NIF** B65539587  
**TLF** 93 796 46 19  
**EMAIL** higienia@higiencia.es  
**Instituto Nacional Toxicología** 91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

BLUE FIELDS BASIC es un detergente neutro con gran poder de limpieza que disuelve con facilidad la suciedad en todo tipo de superficies lavables. Contiene bioalcoholes que le confieren un secado rápido sin necesidad de aclarado. Evita la acumulación de polvo y perfuma agradablemente el ambiente con su sofisticada y fresca combinación de notas de campos azules.

**PROPIEDADES:**

- **Aspecto:** Líquido violeta opalizado.
- **Olor:** Campos azules
- **pH:** Neutro. 7,5–8.0
- **Densidad (20°C):** 0,99–1 g/ml
- **Viscosidad:** Líquido
- **Solubilidad:** Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Diluir de 20 a 30ml de producto por litro de agua, en situaciones de extrema suciedad puede diluirse 50 ml de producto por litro de agua.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**

**FAMILIA:**

Limpieza de suelos

**DESCRIPCIÓN:**

**NOMBRE** BLUE FIELDS  
**DATOS** DETERGENTE NEUTRO CAMPOS AZULES CONCENTRADO  
**EMPRESA** HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL  
**NIF** B65539587  
**TLF** 93 796 46 19  
**EMAIL** higienia@higiencia.es  
**Instituto Nacional Toxicología** 91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

BLUE FIELDS es un detergente neutro con gran poder de limpieza que disuelve con facilidad la suciedad en todo tipo de superficies lavables. Contiene bioalcoholes que le confieren un secado rápido sin necesidad de aclarado. Evita la acumulación de polvo y perfuma agradablemente el ambiente con su sofisticada y fresca combinación de notas de campos azules.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Líquido violeta claro opalizado
- Olor: Campos azules
- pH: Neutro. 7,5–8.0
- Densidad (20°C): 0,99–1 g/ml
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Diluir 5 ml de producto por litro de agua, en situaciones de extrema suciedad o si se quiere potenciar el efecto de la fragancia puede diluirse en mayor cantidad, no afectará al rendimiento del producto negativamente.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

*EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20*

**FAMILIA:**

Limpieza de suelos

**DESCRIPCIÓN:**

**NOMBRE** MARAL VERDE BASIC  
**DATOS** DETERGENTE NEUTRO ALOE MARSELLA  
**EMPRESA** HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL  
**NIF** B65539587  
**TLF** 93 796 46 19  
**EMAIL** higienia@higienia.es  
**Instituto Nacional Toxicología** 91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

MARAL VERDE BASIC es un detergente neutro con gran poder de limpieza que disuelve con facilidad la suciedad en todo tipo de superficies lavables. Contiene bioalcoholes que le confieren un secado rápido sin necesidad de aclarado. Evita la acumulación de polvo y perfuma agradablemente el ambiente con sus sofisticadas y frescas esencias de jabón de Marsella y aloe vera.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color verde claro opalizado
- Olor: Marsella y aloe vera
- pH: Neutro. 6,5 – 7,2
- Densidad relativa: 1.000 – 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Diluir de 20 a 30ml de producto por litro de agua, en situaciones de extrema suciedad puede diluirse 50 ml de producto por litro de agua.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**



**FAMILIA:**

Limpieza de suelos

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	MARAL VERDE
<b>DATOS</b>	DETERGENTE NEUTRO ALOE MARSELLA CONCENTRADO
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

MARAL VERDE es un detergente neutro con gran poder de limpieza que disuelve con facilidad la suciedad en todo tipo de superficies lavables. Contiene bioalcoholes que le confieren un secado rápido sin necesidad de aclarado. Evita la acumulación de polvo y perfuma agradablemente el ambiente con su sofisticada y fresca combinación de esencias de jabón de Marsella y aloe vera.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color verde claro opalizado
- Olor: Marsella y aloe vera
- pH: Neutro. 6,5 – 7,2
- Densidad relativa: 1.000 – 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Diluir 5 ml de producto por litro de agua, en situaciones de extrema suciedad o si se quiere potenciar el efecto de la fragancia puede diluirse en mayor cantidad, no afectará al rendimiento del producto negativamente.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

*EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20*

### FAMILIA:

Limpieza de suelos

### DESCRIPCIÓN:

NOMBRE	ZERO
DATOS	DETERGENTE NEUTRO HIPOALERGENICO CONCENTRADO
EMPRESA	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
NIF	B65539587
TLF	93 796 46 19
EMAIL	higiencia@higiencia.es
Instituto Nacional Toxicología	91 562 04 20

### INDICACIONES GENERALES:

ZERO es un detergente neutro con gran poder de limpieza que disuelve con facilidad la suciedad en todo tipo de superficies lavables. Contiene bioalcoholes que le confieren un secado rápido sin necesidad de aclarado. No contiene fragancias ni colorantes. Diluir de 10 a 20 ml de producto por litro de agua, en situaciones de extrema suciedad puede diluirse 50 ml de producto por litro de agua.

### PROPIEDADES:

- Aspecto: Líquido incoloro
- Olor: Sin fragancia
- pH: Neutro. 6,5 – 7,2
- Densidad relativa: 1.000 – 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

### MODO DE EMPLEO:

Diluir de 10 a 20ml de producto por litro de agua, en situaciones de extrema suciedad puede diluirse 50 ml de producto por litro de agua.

### OTRAS INFORMACIONES:

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

*EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20*

### FAMILIA:

Limpieza de suelos

### DESCRIPCIÓN:

NOMBRE	PINE FOREST
DATOS	DETERGENTE NEUTRO BOSQUE DE PINOS CONCENTRADO GAMA PREMIUM
EMPRESA	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
NIF	B65539587
TLF	93 796 46 19
EMAIL	higiencia@higiencia.es
Instituto Nacional Toxicología	91 562 04 20

### INDICACIONES GENERALES:

PINE FOREST es un detergente neutro con gran poder de limpieza que disuelve con facilidad la suciedad en todo tipo de superficies lavables. Contiene bioalcoholes que le confieren un secado rápido sin necesidad de aclarado. Evita la acumulación de polvo y perfuma agradablemente el ambiente con sus sofisticada y fresca combinación de esencias coníferas. Su alta concentración de materia activa y fragancias lo convierten en uno de nuestros detergentes de gama PREMIUM.

### PROPIEDADES:

- Aspecto: Color azul opalizado
- Olor: Bosque de pinos
- pH: Neutro. 6,5 – 7,2
- Densidad relativa: 1.000 – 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

### MODO DE EMPLEO:

Diluir 5 ml de producto por litro de agua, en situaciones de extrema suciedad o si se quiere potenciar el efecto de la fragancia puede diluirse en mayor cantidad, no afectará al rendimiento del producto negativamente.

### OTRAS INFORMACIONES:

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**

**FAMILIA:**

Limpieza de suelos

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	CITROMACH
<b>DATOS</b>	DETERGENTE NEUTRO ESPUMA CONTROLADA PERFUMADO
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

CITROMACH es un detergente neutro de alta concentración desarrollado para la eliminación de grasas y suciedades en todo tipo de superficies gracias a sus propiedades emulsionantes y dispersantes. El producto está especialmente concebido para su utilización en maquinaria o lugares en los que se requiera la no formación de espuma. Su agradable aroma a limón perfuma el ambiente agradablemente.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color amarillo translúcido
- Olor: Limon
- pH: Neutro. 6 – 7
- Densidad relativa: 1.000 – 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Se aplica diluido en proporciones de 20 a 50ml de producto por litro de agua, en situaciones de extrema suciedad puede diluirse 100 ml de producto por litro de agua.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**

**FAMILIA:**

Limpieza de suelos

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	GRASMACH
<b>DATOS</b>	DESENGRASANTE CONCENTRADO ESPUMA CONTROLADA
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

GRASMACH es un desengrasante alcalino de alta concentración desarrollado para la eliminación de grasas y suciedades fuertes en todo tipo de superficies gracias a sus propiedades emulsionantes y dispersantes. El producto está especialmente concebido para su utilización en maquinaria o lugares en los que se requiera la no formación de espuma.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color ocre translucido
- Olor: Característico
- pH: Alcalino. 13,0 - 14,0
- Densidad relativa: 1.100 - 1.150 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Diluir de 20 a 50ml de producto por litro de agua, en situaciones de extrema suciedad puede diluirse 100 ml de producto por litro de agua.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo. Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**

**FAMILIA:**

Limpieza suelos

**DESCRIPCIÓN:**

**NOMBRE** WOODCLEAN  
**DATOS** DETERGENTE NEUTRO JABONOSO PARA MADERA PERFUMADO  
**EMPRESA** HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL  
**NIF** B65539587  
**TLF** 93 796 46 19  
**EMAIL** higienia@higiencia.es  
**Instituto Nacional Toxicología** 91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

WOODCLEAN es un moderno limpiador neutro especialmente diseñado para la limpieza diaria de mesas, muebles, puertas, molduras, armarios, parquet....

Limpia, cuida y nutre la madera sin dañarla y le proporciona larga duración.

Gracias a su moderna fórmula y a su carácter neutro podemos emplearlo como limpiador multiuso en cualquier tipo de superficie lavable.

Su fresco y duradero perfume deja en el ambiente un agradable perfume que perdura en el tiempo.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color naranja translúcido
- Olor : Agradablemente perfumado
- pH: 6,5 – 7,3
- Densidad relativa: 1.000 – 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Diluir de 10 a 20ml de producto por litro de agua, en situaciones de extrema suciedad puede diluirse 50 ml de producto por litro de agua.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

*EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20*



# Emulsiones suelos





**FAMILIA:**

Emulsiones de suelos

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	BRINET
<b>DATOS</b>	LAVICERA
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

BRINET es un detergente concentrado de suelos basado en polímeros que proporciona una capa duradera y aporta un alto nivel de brillo y limpieza. El producto desodoriza y esta agradablemente perfumado mejorando la calidad ambiental. Es apto para utilizar a mano o con maquina enceradora.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color blanco roto opaco
- Olor: Agradablemente perfumado
- pH: Neutro. 6,5 – 7,2
- Densidad relativa: 1.000 – 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Producto líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Se puede diluir de 10 a 20ml de producto por litro de agua, en situaciones de extrema suciedad puede diluirse 50 ml de producto por litro de agua. No necesita aclarado.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a titulo orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL SERVICIO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TEL. 915620420**

**FAMILIA:**

Limpieza suelos

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	NOVABRIL
<b>DATOS</b>	CERA INCOLORA
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

NOVABRIL es una emulsión de ceras autobrillante para la mayoría de superficies duras, lisas y resistentes al agua como suelos termoplásticos, de terrazo, mármol, baldosa, etc. Su contenido en ceras de alto punto de fusión le confiere una elevada resistencia al tránsito confiriendo un brillo intenso y permanente. Cera protectora de alto brillo, de secado rápido y antideslizante.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color blanco roto opaco
- Olor : Característico
- pH: 6,5 – 7,3
- Densidad relativa: 1.000 – 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Se aplica sin diluir, producto listo para usar. Realizar el tratamiento en suelos limpios y completamente secos. Extender el producto con mopa o aplicador de dispersiones, dejar secar completamente. Frotar a continuación con una mopa seca o maquina rotativa con disco blanco hasta obtener el brillo deseado.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**



# Decapantes



**FAMILIA:**

Decapantes

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	DECANET
<b>DATOS</b>	DECAPANTE ALCALINO
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

DECANET es un decapante limpiador alcalino de alto rendimiento para eliminar de manera efectiva capas de ceras y dispersiones de mantenimiento en suelos duros. Se aplica sobre cualquier tipo de superficie lavable, si bien sobre suelos plásticos delicados debe efectuarse una prueba de resistencia de color.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Translucido
- Olor: Áspero
- pH: alcalino. 9- 10
- Densidad relativa: 0.92 - 0.94 g/cc aprox
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Se puede diluir de 5 a 20% de producto por litro de agua, en situaciones de extrema suciedad puede diluirse 50 % de producto por litro de agua.

Es conveniente dejar actuar el producto 5 minutos, frotar y aclarar con abundante agua.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo. Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**

**FAMILIA:**

Decapantes

**DESCRIPCIÓN:**

NOMBRE	ACIDNET
DATOS	DECAPANTE ÁCIDO
EMPRESA	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
NIF	B65539587
TLF	93 796 46 19
EMAIL	higiencia@higiencia.es
Instituto Nacional Toxicología	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

ACIDNET es un decapante limpiador ácido con gran poder desincrustante que elimina restos de cemento, óxidos, eflorescencias...

Esta especialmente indicado para la preparación de suelos.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color azul claro translucido
- Olor: Picante
- pH: Ácido. 0,1 – 1
- Densidad relativa: 1.150 – 1.200 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Se puede diluir de 1 a 20ml de producto por litro de agua, en situaciones de extrema suciedad puede diluirse 50 ml de producto por litro de agua.

Es conveniente dejar actuar el producto 3 minutos, frotar y aclarar con abundante agua.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

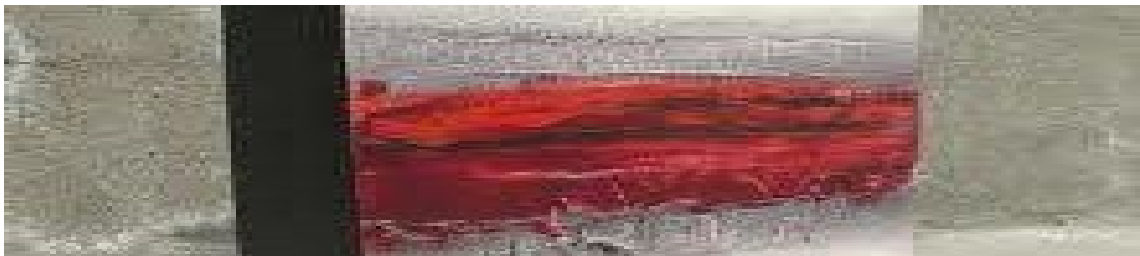
Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo. Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**



# Ambientadores





**FAMILIA:**

Ambientadores

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	AMBINET LIMON
<b>DATOS</b>	AMBIENTADOR FRAGANCIA LIMON
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

AMBINET LIMON es un ambientador basado en fragancias naturales. Sus esencias confieren una fragancia joven, fresca y natural. Su moderno perfume de limones verdes renueva la ya clásica esencia tradicional del limón.

Su efecto ambientador se prolonga durante mucho tiempo e higieniza el ambiente eliminando los malos olores.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color amarillento claro translucido
- Olor: Limones verdes
- pH: Neutro. 6,5 – 7,3
- Densidad relativa: 950 – 1.000 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Producto listo para usar. Pulverizar hacia arriba en el centro de la estancia, paredes o rincones.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

*EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20*

**FAMILIA:**

Ambientadores

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	AMBINET MANZANA
<b>DATOS</b>	AMBIENTADOR FRAGANCIA MANZANAS VERDES
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

AMBINET MANZANA es un ambientador basado en fragancias naturales. Sus esencias confieren una fragancia joven, fresca y natural. Su moderno perfume de manzanas verdes renueva la ya clásica esencia tradicional. Su efecto ambientador se prolonga durante mucho tiempo e higieniza el ambiente eliminando los malos olores.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color verde claro translucido
- Olor: Manzanas verdes
- pH: Neutro. 6,5 – 7,3
- Densidad relativa: 950 – 1.000 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Producto listo para usar. Pulverizar hacia arriba en el centro de la estancia, paredes o rincones.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**

### FAMILIA:

Ambientadores

### DESCRIPCIÓN:

NOMBRE	AMBINET EAU
DATOS	AMBIENTADOR AGUA DE COLONIA FRESCA
EMPRESA	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
NIF	B65539587
TLF	93 796 46 19
EMAIL	higiencia@higiencia.es
Instituto Nacional Toxicología	91 562 04 20

### INDICACIONES GENERALES:

AMBINET EAU es un ambientador basado en fragancias de perfumería alcohólica de reconocido prestigio. Sus esencias confieren una fragancia joven y fresca pero con un toque de sofisticación que le dan audacia y atrevimiento a la fragancia.

Su efecto ambientador se prolonga durante mucho tiempo e higieniza el ambiente eliminando los malos olores.

### PROPIEDADES:

- Aspecto: Color amarillento claro translucido
- Olor: Agua de colonia fresca
- pH: Neutro. 6,5 – 7,3
- Densidad relativa: 950 – 1.000 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

### MODO DE EMPLEO:

Producto listo para usar. Pulverizar hacia arriba en el centro de la estancia, paredes o rincones.

### OTRAS INFORMACIONES:

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

*EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20*

**FAMILIA:**

Ambientadores

**DESCRIPCIÓN:**

**NOMBRE** BLUE FIELDS SENSATIONS  
**DESCRIP** AMBIENTADOR FRAGANCIA CAMPOS AZULES DE LARGA DURACION  
**EMPRESA** HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL  
**NIF** B65539587  
**TLF** 93 796 46 19  
**EMAIL** higienia@higiencia.es  
**Instituto Nacional Toxicología** 91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

Ambientador basado en notas de campos azules. Sus esencias confieren una fragancia joven y fresca pero con un toque de sofisticación y dinamismo que le aportan alegría y atrevimiento a la fragancia. Su efecto ambientador se prolonga durante mucho tiempo ya que desodoriza el ambiente e higieniza eliminando los malos olores.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Incoloro
- Olor: Campos azules
- pH: Neutro. 6,5 - 7,2
- Densidad relativa: 950 - 1.000 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Producto listo para usar. Pulverizar hacia arriba en el centro de la estancia, paredes o rincones.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

*EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20*

**FAMILIA:**

Ambientadores

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	ADAGGIO
<b>DESCRIP</b>	AMBIENTADOR FRAGANCIA AGUA DE COLONIA MD DE LARGA DURACION
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

Ambientador basado en fragancias de perfumería alcohólica de reconocido prestigio. Sus esencias confieren una fragancia joven y fresca pero con un toque de sofisticación y dinamismo que le aportan alegría y atrevimiento a la fragancia.

Su efecto ambientador se prolonga durante mucho tiempo ya que desodoriza el ambiente e higieniza eliminando los malos olores.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Incoloro
- Olor: Notas MD
- pH: Neutro. 6,5 - 7,2
- Densidad relativa: 950 - 1.000 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Producto listo para usar. Pulverizar hacia arriba en el centro de la estancia, paredes o rincones.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

*EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20*

**FAMILIA:**

Ambientadores

**DESCRIPCIÓN:**

**NOMBRE** ELEGANCE  
**DATOS** AMBIENTADOR CONCENTRADO DESODORANTE LARGA DURACION  
**EMPRESA** HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL  
**NIF** B65539587  
**TLF** 93 796 46 19  
**EMAIL** higienia@higiencia.es  
**Instituto Nacional Toxicología** 91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

Ambientador basado en fragancias de perfumería alcohólica de reconocido prestigio. Sus esencias confieren una fragancia joven y fresca pero con un toque de sofisticación que le dan audacia y atrevimiento a la fragancia.

Su efecto ambientador se prolonga durante mucho tiempo ya que desodoriza el ambiente e higieniza eliminando los malos olores, por lo que esta especialmente indicado para aseos, vestuarios y zonas con olores fuertes o concentrados.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Incoloro
- Olor: Fragancia colonia desodorante
- pH: Neutro. 6,5 - 7,2
- Densidad relativa: 950 - 1.000 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Producto listo para usar. Pulverizar hacia arriba en el centro de la estancia, paredes o rincones.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

*EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20*

**FAMILIA:**

Ambientadores

**DESCRIPCIÓN:**

**NOMBRE** SASSY  
**DESCRIP** AMBIENTADOR FRAGANCIA AGUA DE COLONIA LM DE LARGA DURACION  
**EMPRESA** HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL  
**NIF** B65539587  
**TLF** 93 796 46 19  
**EMAIL** higienia@higiencia.es  
**Instituto Nacional Toxicología** 91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

Ambientador basado en fragancias de perfumería alcohólica de reconocido prestigio. Sus esencias confieren una fragancia intensa y fresca pero con un toque de sofisticación y dinamismo que le aportan alegría y atrevimiento a la fragancia.

Su efecto ambientador se prolonga durante mucho tiempo ya que desodoriza el ambiente e higieniza eliminando los malos olores.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Incoloro
- Olor: Notas LM
- pH: Neutro. 6,5 - 7,2
- Densidad relativa: 950 - 1.000 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Producto listo para usar. Pulverizar hacia arriba en el centro de la estancia, paredes o rincones.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

*EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20*

**FAMILIA:**

Ambientadores

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	ZEN
<b>DESCRIP</b>	AMBIENTADOR FRAGANCIA AGUA DE COLONIA EI DE LARGA DURACION
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

Ambientador basado en fragancias de perfumería alcohólica de reconocido prestigio. Sus esencias confieren una fragancia suave y fresca con un toque minimalista y dinámico que le aportan alegría y atrevimiento a la fragancia.

Su efecto ambientador se prolonga durante mucho tiempo ya que desodoriza el ambiente e higieniza eliminando los malos olores.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Incoloro
- Olor: Notas EI
- pH: Neutro. 6,5 – 7,2
- Densidad relativa: 950 – 1.000 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Producto listo para usar. Pulverizar hacia arriba en el centro de la estancia, paredes o rincones.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

*EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20*



**FAMILIA:**

Ambientadores

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	EVERNIA
<b>DESCRIP</b>	AMBIENTADOR FRAGANCIA AGUA DE COLONIA NR DE LARGA DURACION
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

Ambientador basado en fragancias de perfumería alcohólica de reconocido prestigio. Sus esencias confieren una fragancia suave y fresca pero muy atrevida, con un toque minimalista y dinámico que le aportan alegría y atrevimiento a la fragancia.

Su efecto ambientador se prolonga durante mucho tiempo ya que desodoriza el ambiente e higieniza eliminando los malos olores.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Incoloro
- Olor: Notas NR
- pH: Neutro. 6,5 – 7,2
- Densidad relativa: 950 – 1.000 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Producto listo para usar. Pulverizar hacia arriba en el centro de la estancia, paredes o rincones.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

*EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20*

**FAMILIA:**

Ambientadores

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	OZON
<b>DESCRIP</b>	AMBIENTADOR FRAGANCIA DESODORANTE OZONO
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

Ambientador basado en fragancias de perfumería alcohólica de reconocido prestigio. Sus esencias confieren una fragancia fresca y su acción desodorante limpia el ambiente mejorando el bienestar. Su efecto ambientador se prolonga durante mucho tiempo ya que desodoriza el ambiente e higieniza eliminando los malos olores.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Incoloro
- Olor: Notas NR
- pH: Neutro. 6,5 – 7,2
- Densidad relativa: 950 – 1.000 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Producto listo para usar. Pulverizar hacia arriba en el centro de la estancia, paredes o rincones.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**



# Limpieza general



**FAMILIA:**

Limpieza general

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	SINES
<b>DATOS</b>	ANTIESPUMANTE
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

SINES es un reductor eliminador de espuma inmediato. Ideal como complemento en maquinaria que requiera control de la espuma como fregadoras, inyectoras extractoras...

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color blanco opalizado
- pH: 6,0
- Densidad relativa: 1.000 – 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido denso
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Producto listo para usarse. Se incorpora en la disolución de producto base o bien se pulverizan las zonas en las que se generara la espuma.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**

**FAMILIA:**

Limpieza general

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	GLASSNET
<b>DATOS</b>	LIMPIACRISTALES CONCENTRADO AROMATIZADO
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

GLASSNET limpia, desengrasa y abrillanta en una sola operación todo tipo de superficies lavables y acristaladas, proporcionando una mayor resistencia a la suciedad. No deja velos blancos y elimina huellas y cercos.

Gran poder de secado.

Proporciona una agradable y duradera fragancia al ambiente.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color azul brillante
- Olor: Limón suave
- pH: Neutro. 6,5 - 7,3
- Densidad relativa: 1.000 - 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Pulverizar directamente sobre la superficie a limpiar con producto sin diluir, frotar y secar con trapo seco y limpio.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

*EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20*

**FAMILIA:**

Limpieza general

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	MULTINET BASIC
<b>DATOS</b>	DETERGENTE MULTIUSOS PERFUMADO
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

MULTINET BASIC limpia, desengrasa y abrillanta en una sola operación todo tipo de superficies lavables, proporcionando una mayor resistencia a la suciedad. No deja velos blancos y elimina huellas y cercos dejando el ambiente agradablemente perfumado.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color naranja
- Olor: Maderas nobles
- pH: Neutro. 6,5 – 7,3
- Densidad relativa: 1.000 – 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Pulverizar directamente sobre la superficie a limpiar con producto sin diluir, frotar y secar con trapo seco y limpio.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

*EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20*

**FAMILIA:**

Limpieza general

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	MULTINET
<b>DATOS</b>	DETERGENTE MULTIUSOS LIMPIACRISTALES HIGIENIZANTE PERFUMADO
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

MULTINET limpia, desengrasa higieniza y abrillanta en una sola operación todo tipo de superficies lavables, proporcionando una mayor resistencia a la suciedad. No deja velos blancos y elimina huellas y cercos dejando el ambiente agradablemente perfumado.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color naranja
- Olor: Maderas nobles
- pH: Neutro. 6,5 – 7,3
- Densidad relativa: 1.000 – 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Pulverizar directamente sobre la superficie a limpiar con producto sin diluir, frotar y secar con trapo seco y limpio.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91562 04 20**



**FAMILIA:**

Limpieza general

**DESCRIPCIÓN:**

**NOMBRE** TOTAL CLEAN BASIC  
**DATOS** LIMPIADOR MULTIUSOS PERFUMADO  
**EMPRESA** HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL  
**NIF** B65539587  
**TLF** 93 796 46 19  
**EMAIL** higienia@higiencia.es  
**Instituto Nacional Toxicología** 91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

TOTAL CLEAN BASIC limpia, desengrasa y abrillanta en una sola operación todo tipo de superficies lavables, proporcionando una mayor resistencia a la suciedad. No deja velos blancos y elimina huellas y cercos dejando el ambiente agradablemente perfumado durante largo tiempo.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color violeta
- Olor: Magnolia salvaje
- pH: Neutro. 6,5 – 7,3
- Densidad relativa: 1.000 – 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Pulverizar directamente sobre la superficie a limpiar con producto sin diluir, frotar y secar con trapo seco y limpio. No precisa aclarado.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**

**FAMILIA:**

Limpieza general

**DESCRIPCIÓN:**

**NOMBRE** TOTAL CLEAN  
**DATOS** MULTIUSOS LIMPIACRISTALES HIGIENIZANTE PERFUMADO  
**EMPRESA** HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL  
**NIF** B65539587  
**TLF** 93 796 46 19  
**EMAIL** higienia@higiencia.es  
**Instituto Nacional Toxicología** 91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

TOTAL CLEAN limpia, desengrasa higieniza y abrillanta en una sola operación todo tipo de superficies lavables, proporcionando una mayor resistencia a la suciedad. No deja velos blancos y elimina huellas y cercos dejando el ambiente agradablemente perfumado durante largo tiempo.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color violeta
- Olor: Magnolia salvaje
- pH: Neutro. 6,5 – 7,3
- Densidad relativa: 1.000 – 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Pulverizar directamente sobre la superficie a limpiar con producto sin diluir, frotar y secar con trapo seco y limpio. No precisa aclarado.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

*EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20*

**FAMILIA:**

Limpieza general

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	INOXIN
<b>DATOS</b>	LIMPIADOR ABRILLANTADOR ACERO INOXIDABLE
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

Limpiador abrillantador que elimina con facilidad la suciedad grasa originada por huellas, sudor, cremas, cercos de agua..., protegiendo la superficie. Proporciona un film protector que ofrece un brillo uniforme, disimulando las rayas. Cuida la superficie tratada de corrosiones y evita el reensuciamiento ya que repele el agua. Su utilización permite que no se marquen las huellas de los dedos y facilita la limpieza posterior. Inoxin se aplica en superficies metálicas en general, en especial en el acero inoxidable de cocinas, lavanderías, ascensores,..etc.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color ocre claro
- pH: Neutro. 5,5 – 6,5
- Densidad relativa: 1.000 – 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: No soluble en agua

**MODO DE EMPLEO:**

Producto listo para su empleo. Pulverizar sobre la superficie a limpiar a unos 30 cm de distancia y esparcir bien con el trapo hasta extenderlo completamente. No es necesario secar.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

*EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20*

**FAMILIA:**

Limpieza general

**DESCRIPCIÓN:**

NOMBRE	DETINT
DATOS	QUITATINTAS
EMPRESA	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
NIF	B65539587
TLF	93 796 46 19
EMAIL	higiencia@higiencia.es
Instituto Nacional Toxicología	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

DETINT es un quitatintas alcalino de superficies que elimina tintas, colorantes y pigmentos, procedentes de rotuladores, bolígrafos, estilográficas, etc....

Posee gran capacidad desengrasante.

En superficies pintadas o delicadas conviene realizar una prueba de estabilidad del producto y usarse con precaución.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color Amarillo translucido
- pH: Alcalino. 11,0 – 12,0
- Densidad relativa: 1.020 – 1.060 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Se utiliza puro. Rociar una pequeña cantidad sobre la superficie o con una bayeta, dejar actuar unos segundos y frotar con paño suave. Repetir la operación en tintas muy fijadas, finalmente aclarar con agua.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo. Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

*EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20*

**FAMILIA:**

Desinfectantes e higienizantes

**DESCRIPCIÓN:**

**NOMBRE** HIGITOL  
**DATOS** LIMPIADOR HIGIENIZANTE MULTIUSOS SIN LEJÍA  
**EMPRESA** HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL  
**NIF** B65539587  
**TLF** 93 796 95 87  
**EMAIL** [higiencia@higiencia.es](mailto:higiencia@higiencia.es)  
**Instituto Nacional Toxicología** 91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

Higitol está listo para usar allí donde se requiera una higiene de alta calidad. Es un limpiador multiuso sin lejía que podemos aplicar sobre cualquier tipo de superficie( mesas, teclados, teléfonos, cristales...). Gracias a sus tensioactivos y su PH neutro el producto limpia sin dañar las superficies y mediante la combinación de alcoholes y amonios cuaternarios que completan su fórmula garantiza la completa higienización de la zona tratada. Especialmente indicado para industria alimentaria, restauración y hostelería. Ideal para superficies donde no se puede aplicar un producto acuoso. Se recomienda su uso en zonas de contaminación crítica. Su agradable fragancia perdura en el ambiente durante horas mejorando el bienestar personal.

**Nº DE REGISTRO: DRP20-0011734****PROPIEDADES:**

- Aspecto: Líquido azul brillante
- Olor: Característico
- pH: 6,5 - 7,3
- Densidad relativa: 880 - 910 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Se recomienda su empleo mediante pulverizado sobre la zona a tratar, Secar con trapo de algodón, bayeta o celulosa. No necesita aclarado.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**



# Baños



**FAMILIA:**

Baños

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	WCNET
<b>DATOS</b>	DESINCRUSTANTE PARA BAÑOS CONCENTRADO
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	93 790 89 20
Instituto Nacional Toxicología 91 562 04 20	

**INDICACIONES GENERALES:**

WCNET es un desincrustante energético para wc multifunción, elimina gérmenes, incrustaciones, suciedades orgánicas y desodoriza.

No produce vapores molestos.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color azul intenso
- Olor: Almendra amargas
- pH: Ácido. 1 - 2
- Densidad relativa: 1.100 - 1.150 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido denso
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Producto listo para usarse. Se aplica sin diluir directamente sobre la superficie a limpiar, dejar actuar 1 minuto, frotar y aclarar.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo. Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**



**FAMILIA:**

Baños

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	WCFORT
<b>DATOS</b>	GEL DESINCRUSTANTE WC CONCENTRADO PERFUMADO
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

WCFORT es un desincrustante energético para wc multifunción, elimina gérmenes, incrustaciones, suciedades orgánicas y desodoriza.

Su adecuada viscosidad le permite permanecer más tiempo en contacto con las superficies, consiguiendo un mayor poder de limpieza y desincrustación.

Respetuoso con las superficies metálicas( conviene aclarar). No produce vapores molestos.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color azul intenso
- Olor: Flores blancas
- pH: Ácido. 2 – 3
- Densidad relativa: 1.100 – 1.150 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Gel
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Producto listo para usarse. Se aplica sin diluir directamente sobre la superficie a limpiar, dejar actuar 1 minuto, frotar y aclarar.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo. Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**

**FAMILIA:**

Baños

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	CALNET
<b>DATOS</b>	LIMPIADOR ANTICAL PERFUMADO CONCENTRADO
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

CALNET es un limpiador antical de alta concentración multifunción; elimina incrustaciones de cal, suciedades orgánicas, desodoriza, higieniza y perfuma.

Su alta concentración permite utilizar el producto diluido. La adecuada viscosidad de su formulación favorece su permanencia en las superficies, prolongando el tiempo de contacto y por tanto mejorando la capacidad de desincrustación y limpieza.

No produce vapores molestos.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color Azul intenso
- Olor: Flores blancas
- pH: Ácido. 0,1 – 1,0
- Densidad relativa: 1.100 – 1.150 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Gel
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Producto listo para usarse. Se aplica sin diluir directamente sobre la superficie a limpiar, dejar actuar 1 minuto, frotar y aclarar. Puede diluirse con agua.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo. Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**

**FAMILIA:**

Baños

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	CALFORT
<b>DATOS</b>	GEL ANTICAL PERFUMADO CONCENTRADO
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

CALFORT es un gel limpiador anti cal de alta concentración multifunción; elimina incrustaciones de cal, suciedades orgánicas, desodoriza, higieniza y perfuma.

Su alta concentración permite utilizar el producto diluido. La adecuada viscosidad de su formulación favorece su permanencia en las superficies, prolongando el tiempo de contacto y por tanto mejorando la capacidad de desincrustación y limpieza.

Respetuoso con las superficies metálicas. No produce vapores molestos.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color Azul intenso
- Olor: Flores blancas
- pH: Ácido. 2-2.5
- Densidad relativa: 1.100 - 1.150 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Gel
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Producto listo para usarse. Se aplica sin diluir directamente sobre la superficie a limpiar, dejar actuar 1 minuto, frotar y aclarar. Puede diluirse con agua.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo. Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**

**FAMILIA:**

Baños

**DESCRIPCIÓN:**

**NOMBRE** MARES  
**DATOS** DETERGENTE NEUTRO DESODORANTE HIGIENIZANTE PERFUMADO  
**EMPRESA** HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL  
**NIF** B65539587  
**TLF** 93 796 46 19  
**EMAIL** [higiencia@higiencia.es](mailto:higiencia@higiencia.es)  
**Instituto Nacional Toxicología** 91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

MARES es un energético limpiador neutro higienizante válido para cualquier tipo de superficie lavable ya que no contiene lejía y su PH es neutro. Limpia en profundidad eliminando gérmenes y malos olores producidos por compuestos químicos y biológicos. Su alto contenido en alcohol y amonios cuaternarios garantizan una perfecta higienización de la zona tratada.

Su elaborado perfume mezcla de notas verdes permanece en el ambiente alargando el agradable efecto de sus esencias.

**Nºde registro: DRP14-0014278**

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Azul brillante
- Olor: Notas verdes
- pH: Neutro. 6,5 - 7,2
- Densidad relativa: 1.000 - 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Diluir de 10 a 20ml de producto por litro de agua, en situaciones de extrema suciedad puede diluirse 50 ml de producto por litro de agua.

Para garantizar la higienización de las superficies se recomienda una dosis del 15% y dejar actuar durante 5 minutos para su correcta actuación bactericida y del 40% y un mínimo de 15 minutos para su correcta actuación fungicida.

Pulverizar sobre la superficie a tratar o extender mediante mocho, mojadador o esponja. No necesita aclarado.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible. Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**

**FAMILIA:**

Baños

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	PINE FOREST HG
<b>DATOS</b>	DETERGENTE NEUTRO DESODORANTE HIGIENIZANTE BOSQUE DE PINOS GAMA PREMIUM
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

PINE FOREST HG es un energético limpiador neutro higienizante válido para cualquier tipo de superficie lavable ya que no contiene lejía y su PH es neutro. Limpia en profundidad eliminando gérmenes y malos olores producidos por compuestos químicos y biológicos. Su alto contenido en alcohol y amonios cuaternarios garantizan una perfecta higienización de la zona tratada.

Su elaborado perfume mezcla de bosques de coníferas permanece en el ambiente alargando el agradable efecto de sus esencias.

**Nº de registro: DRP18-0027117**

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Azul brillante
- Olor: Bosque de pinos
- pH: Neutro. 6,5 - 7,2
- Densidad relativa: 1.000 - 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Diluir de 10 a 20ml de producto por litro de agua, en situaciones de extrema suciedad puede diluirse 50 ml de producto por litro de agua.

Para garantizar la higienización de las superficies se recomienda una dosis del 5% y dejar actuar durante 5 minutos.

Pulverizar sobre la superficie a tratar. No necesita aclarado.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**

**FAMILIA:**

Baños

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	CITRIC FRESH
<b>DATOS</b>	DETERGENTE ANTICAL DESODORANTE PERFUMADO CONCENTRADO
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

CITRIC FRESH es un limpiador ácido suave indicado para la limpieza diaria de cualquier tipo de superficie lavable. Limpia en profundidad eliminando gérmenes y malos olores producidos por compuestos químicos y biológicos.

Su perfume de frescos limones verdes permanece en el ambiente alargando el agradable efecto de sus esencias.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Amarillo brillante
- Olor: Limones verdes
- pH: 4.0
- Densidad relativa: 1.000 - 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Diluir de 10 a 20ml de producto por litro de agua, en situaciones de extrema suciedad puede diluirse 50 ml de producto por litro de agua.

Para garantizar la higienización de las superficies se recomienda una dosis del 5% y dejar actuar durante 5 minutos.

Pulverizar sobre la superficie a tratar. No necesita aclarado.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**



# Cocinas





**FAMILIA:**

Cocina

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	NORMA
<b>DATOS</b>	DETERGENTE NEUTRO VAJILLAS
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

NORMA es un lavavajillas manual desarrollado para eliminar cualquier tipo de suciedad en vajillas, cristalerías, sartenes, cazuelas y utensilios de corte.

Dado su carácter neutro y sus propiedades desengrasantes, detergentes y desodorizantes puede emplearse en cualquier tipo de superficies lavables.

Es efectivo en aguas con cualquier tipo de dureza y temperatura.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color azul translúcido
- Olor: Citrico
- pH: 6,5 – 7,3
- Densidad relativa: 1.000 – 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Se aplica diluido en agua según la suciedad a eliminar si bien podemos dar como orientativa la cantidad de 15 a 25 ml por litro de agua.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**

**FAMILIA:**

Cocina

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	SIMA
<b>DATOS</b>	LAVAVAJILLAS MANUAL EXTRA CONCENTRADO
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

SIMA es un potente lavavajillas manual desarrollado para eliminar cualquier tipo de suciedad en vajillas, cristalerías, sartenes, cazuelas y utensilios de corte.

Dado su carácter neutro y sus propiedades desengrasantes, detergentes y desodorizantes puede emplearse en cualquier tipo de superficies lavables.

Es efectivo en aguas con cualquier tipo de dureza y temperatura.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color verde translucido
- Olor: Citrico
- pH: 6,5 – 7,3
- Densidad relativa: 1.000 – 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Gel
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Se aplica diluido en agua según la suciedad a eliminar si bien podemos dar como orientativa la cantidad de 10 a 20 ml por litro de agua.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**

**FAMILIA:**

Cocina

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	DANA
<b>DATOS</b>	LAVAVAJILLAS MANUAL ULTRACONCENTRADO HIGIENIZANTE
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

DANA es un potente lavavajillas manual desarrollado para eliminar cualquier tipo de suciedad en vajillas, cristalerías, sartenes, cazuelas y utensilios de corte.

Dado su carácter neutro y sus propiedades desengrasantes, detergentes, desodorizantes e higienizantes puede emplearse en cualquier tipo de superficies lavables.

Es efectivo en aguas con cualquier tipo de dureza y temperatura.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color verde
- Olor: Citrico
- pH: 6,5 – 7,3
- Densidad relativa: 1.000 – 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Gel
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Se aplica diluido en agua según la suciedad a eliminar si bien podemos dar como orientativa la cantidad de 10 a 20 ml por litro de agua.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

*EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20*

**FAMILIA:**

Cocina

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	ULTRAFOAM
<b>DATOS</b>	LAVAVAJILLAS MANUAL ULTRACONCENTRADO GAMA PREMIUM
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

ULTRAFOAM es nuestro mas potente lavavajillas manual desarrollado para eliminar cualquier tipo de suciedad en vajillas, cristalerías, sartenes, cazuelas y utensilios de corte por mas dura e incrustada que sea la suciedad. Dado su carácter neutro y sus propiedades desengrasantes, detergentes y desodorizantes puede emplearse en cualquier tipo de superficies lavables.

Es efectivo en aguas con cualquier tipo de dureza y temperatura.

El lavavajillas mas potente para las situaciones mas duras.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color verde
- Olor: Citrico
- pH: 6,5 – 7,3
- Densidad relativa: 1.000 – 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Gel
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Se aplica diluido en agua según la suciedad a eliminar si bien podemos dar como orientativa la cantidad de 3 a 6 gr. por litro de agua.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a titulo orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

*EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20*

**FAMILIA:**

Cocina

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	MACH1 ABD
<b>DATOS</b>	DETERGENTE LAVADO AUTOMATICO AGUAS BLANDAS
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

MACH1ABD es un potente detergente de alto rendimiento desarrollado especialmente para trabajar en aguas blandas ( 0-5 °D=0-9°F).

Excelente poder de lavado y desengrase frente a todo tipo de suciedades.

Evita las incrustaciones de cal en la máquina y la vajilla gracias a la combinación de agentes secuestrantes, dispersantes y antiredesposición de la dureza del agua. Contribuye a la inhibición de la formación de film de sales precipitadas sobre las piezas de cristal así como vajillas.

Su carácter no abrasivo conserva en perfecto estado la máquina y las piezas lavadas.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color ocre translucido
- pH: Alcalino. 11,0 - 12,0
- Densidad relativa: 1.150 - 1.200 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Se aplica utilizando equipos de dosificación automática, según la suciedad a eliminar y la dureza del agua podemos indicar una cantidad de 1 a 4 gr. por litro de agua. Aclarar con abundante agua.

Temperatura óptima de funcionamiento 60°.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo. Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**

**FAMILIA:**

Cocina

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	MACH1 AMD
<b>DATOS</b>	DETERGENTE LAVADO AUTOMATICO AGUAS MEDIA DUREZA
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

MACH1AMD es un potente detergente de alto rendimiento desarrollado especialmente para trabajar en aguas de media dureza (0-15 °D=0-27°F), si bien puede funcionar en cualquier tipo de agua con menos dureza.

Excelente poder de lavado y desengrase frente a todo tipo de suciedades.

Evita las incrustaciones de cal en la máquina y la vajilla gracias a la combinación de agentes secuestrantes, dispersantes y antiredeposición de la dureza del agua. Contribuye a la inhibición de la formación de film de sales precipitadas sobre las piezas de cristal así como vajillas.

Su carácter no abrasivo conserva en perfecto estado la máquina y las piezas lavadas.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color ocre translucido
- pH: Alcalino. 11,0 - 12,0
- Densidad relativa: 1.150 - 1.200 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Se aplica utilizando equipos de dosificación automática, según la suciedad a eliminar y la dureza del agua podemos indicar una cantidad de 1 a 4 gr. por litro de agua. Aclarar con abundante agua.

Temperatura óptima de funcionamiento 60°.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo. Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**

**FAMILIA:**

Cocina

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	MACH1 ADD
<b>DESCRIP</b>	DETERGENTE LAVADO AUTOMATICO AGUAS DURAS
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

MACH1ADD es un potente detergente de alto rendimiento desarrollado especialmente para trabajar en aguas duras (0-25 °D=0-45°F), si bien puede funcionar en cualquier tipo de agua.

Excelente poder de lavado y desengrase frente a todo tipo de suciedades.

Evita las incrustaciones de cal en la máquina y la vajilla gracias a la combinación de agentes secuestrantes, dispersantes y antiredeposición de la dureza del agua. Contribuye a la inhibición de la formación de film de sales precipitadas sobre las piezas de cristal así como vajillas.

Su carácter no abrasivo conserva en perfecto estado la máquina y las piezas lavadas.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color ocre translucido
- pH: Alcalino. 11,0 - 12,0
- Densidad relativa: 1.150 - 1.200 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Se aplica utilizando equipos de dosificación automática, según la suciedad a eliminar y la dureza del agua podemos indicar una cantidad de 1 a 4 gr. por litro de agua. Aclarar con abundante agua.

Temperatura óptima de funcionamiento 60°.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo. Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**

**FAMILIA:**

Cocina

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	MACH1 ASD
<b>DATOS</b>	DETERGENTE LAVADO AUTOMATICO AGUAS SUPERDURAS
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

MACH1 ASD es un potente detergente de alto rendimiento desarrollado especialmente para trabajar en aguas de extrema dureza ( 0-40 °D=0-71°F), si bien puede funcionar en cualquier tipo de agua.

Excelente poder de lavado y desengrase frente a todo tipo de suciedades.

Evita las incrustaciones de cal en la máquina y la vajilla gracias a la combinación de agentes secuestrantes, dispersantes y antiredeposición de la dureza del agua. Contribuye a la inhibición de la formación de film de sales precipitadas sobre las piezas de cristal así como vajillas.

Su carácter no abrasivo conserva en perfecto estado la máquina y las piezas lavadas.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color ocre translucido
- pH: Alcalino. 11,0 - 12,0
- Densidad relativa: 1.150 - 1.200 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Se aplica utilizando equipos de dosificación automática, según la suciedad a eliminar y la dureza del agua podemos indicar una cantidad de 1 a 4 gr. por litro de agua. Aclarar con abundante agua.

Temperatura optima de funcionamiento 60°.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo. Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

*EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20*



**FAMILIA:**

Cocina

**DESCRIPCIÓN:**

**NOMBRE** MACH1 CRISTAL  
**DATOS** DETERGENTE LAVADO AUTOMATICO CRISTAL Y ALUMINIOS  
**EMPRESA** HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL  
**NIF** B65539587  
**TLF** 93 796 46 19  
**EMAIL** higienia@higiencia.es  
**Instituto Nacional Toxicología** 91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

MACH1 CRISTAL es un potente detergente de alto rendimiento desarrollado especialmente para trabajar en aguas de extrema dureza( 0-40 °D=0-71°F), si bien puede funcionar en cualquier tipo de agua. Ha sido especialmente formulado para la limpieza de aluminios, cristal, metales blandos...Excelente poder de lavado y desengrase frente a todo tipo de suciedades. Evita las incrustaciones de cal en la máquina y la vajilla. Contribuye a la inhibición de la formación de film de sales precipitadas sobre las piezas de cristal así como vajillas. Su carácter no abrasivo conserva en perfecto estado la máquina y las piezas lavadas.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color ocre translucido
- pH: Alcalino. 11,0 - 12,0
- Densidad relativa: 1.150 - 1.200 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Se aplica utilizando equipos de dosificación automática, según la suciedad a eliminar y la dureza del agua podemos indicar una cantidad de 1 a 4 gr. por litro de agua. Aclarar con abundante agua. Temperatura optima de funcionamiento 60°.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo. Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**

**FAMILIA:**

Cocina

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	MACH2
<b>DATOS</b>	ABRILLANTADOR LAVAVAJILLAS AUTOMATICO
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

MACH2 es un abrillantador de alto rendimiento especialmente desarrollado para el lavado automático de vajilla en aguas duras y muy duras, si bien puede utilizarse en cualquier tipo de agua. Contiene una mezcla especial de tensioactivos no iónicos de baja espuma que permite un secado rápido y uniforme. Previene la formación de incrustaciones calcáreas en las toberas, calderín y zonas de aclarado del lavavajillas. Gracias a su carácter no abrasivo conserva en perfecto estado tanto el lavavajillas como las piezas lavadas.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color azul
- pH: Ácido. 3.5- 4,5
- Densidad relativa: 950 - 1.000 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Se aplica diluido en agua según la suciedad a eliminar si bien podemos dar como orientativa la cantidad de 0.2 a 1 gr. por litro de agua. Aclarar con abundante agua. Temperatura óptima de funcionamiento 80°.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo. Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**

**FAMILIA:**

Cocina

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	MACH3
<b>DATOS</b>	DESINCRUSTANTE LAVAVAJILLAS AUTOMATICO
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

MACH3 es un detergente desincrustante específico para la limpieza en circulación en zonas donde no se requiere actividad espumante como el lavavajillas. Elimina depósitos de cal y óxidos de los equipos y utensilios de cocina, baterías de cocina y vapor etc. Devolviendo a las superficies su brillo natural.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color azulado translucido
- pH: Ácido. 2,0 - 3,0
- Densidad relativa: 1.100 - 1.150 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Para su uso en el lavavajillas desconectar el dosificador de detergente y llenar el lavavajillas con agua. Añadir una concentración del 5 al 10% y poner en marcha durante 15 minutos. Vaciar, revisar y finalmente aclarar con agua limpia.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo. Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**



# Desengrasantes



**FAMILIA:**

Desengrasantes

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	GRASNET
<b>DATOS</b>	DESENGRASANTE DE USO GENERAL
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

GRASNET es un desengrasante de baja alcalinidad desarrollado para la eliminación de grasas y suciedades fuertes en todo tipo de superficies gracias a sus propiedades emulsionantes y dispersantes.

Gracias a su específica formulación podrá ser utilizado así mismo en superficies en las que otros productos más agresivos dejarían manchas, tales como aluminio, acero inoxidable, mármoles y ropas blancas y de color. El producto está exento de sosa caustica por lo que se facilita su aplicación y se evitan corrosiones y vapores molestos.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color ocre claro
- pH: Neutro. 6,5 – 7,2
- Densidad relativa: 1.000 – 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Diluir de 10 a 20ml de producto por litro de agua, en situaciones de extrema suciedad puede diluirse 50 ml de producto por litro de agua.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**

**FAMILIA:**

Desengrasantes

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	DEGRASS
<b>DATOS</b>	DESENGRASANTE ENÉRGICO CONCENTRADO
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

DEGRASS es un desengrasante alcalino de alta concentración desarrollado para la eliminación de grasas y suciedades fuertes en todo tipo de superficies gracias a sus propiedades emulsionantes y dispersantes. El producto está formulado de forma equilibrada por lo que se facilita su aplicación y se evitan corrosiones y vapores molestos.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color Amarillo Fluorescente
- pH: Alcalino. 13,0 - 14,0
- Densidad relativa: 1.100 - 1.150 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Diluir de 10 a 20ml de producto por litro de agua, en situaciones de extrema suciedad puede diluirse 50 ml de producto por litro de agua.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo. Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**

**FAMILIA:**

Desengrasantes

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	GRASFORT
<b>DATOS</b>	DESENGRASANTE ENÉRGICO CONCENTRADO
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

GRASFORT es un desengrasante alcalino de alta concentración desarrollado para la eliminación de grasas y suciedades fuertes en todo tipo de superficies gracias a sus propiedades emulsionantes y dispersantes. El producto está formulado de forma equilibrada por lo que se facilita su aplicación y se evitan corrosiones y vapores molestos.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color Amarillo Fluorescente
- pH: Alcalino. 13,0 - 14,0
- Densidad relativa: 1.100 - 1.150 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Diluir de 10 a 20ml de producto por litro de agua, en situaciones de extrema suciedad puede diluirse 50 ml de producto por litro de agua.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo. Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**



**FAMILIA:**

Desengrasantes

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	HIGRASS
<b>DATOS</b>	DESENGRASANTE ENÉRGICO HIGIENIZANTE CONCENTRADO
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

HIGRASS es un desengrasante alcalino de alta concentración y gran poder higienizante desarrollado para la eliminación de grasas y suciedades fuertes en todo tipo de superficies gracias a sus propiedades emulsionantes y dispersantes. El producto está exento de sosa caustica por lo que se facilita su aplicación y se evitan corrosiones y vapores molestos. Puede aplicarse en superficies calientes.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color marrón
- pH: Alcalino. 11,0 - 12,0
- Densidad relativa: 1.100 - 1.150 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Se aplica puro o diluido en agua a partir de 10 a 20ml de producto por litro de agua, en situaciones de extrema suciedad puede diluirse 50 ml de producto por litro de agua. Pulverizar sobre la superficie a limpiar, esperar unos minutos y frotar. Aclarar con abundante agua.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo. Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**

**FAMILIA:**

Desengrasantes

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	HOTGRASS
<b>DATOS</b>	DESENGRASANTE PLANCHAS ULTRACONCENTRADO
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

HOTGRASS es un desengrasante mezcla de componentes alcalinos, tensioactivos y disolventes que elimina incluso la suciedad muy requerada. Está especialmente formulado para la limpieza en caliente de todo tipo de planchas sin desprender vapores molestos. Su alto punto de evaporación permite ser aplicado en altas temperaturas. Ideal para limpiezas intermedias de forma rápida tanto en planchas de cromo duro como de acero y permite continuar trabajando sin necesidad de enfriar la plancha.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color ocre oscuro
- pH: Alcalino. 12,0 - 13,0
- Densidad relativa: 1.100 - 1.150 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Se aplica puro sobre la plancha caliente, dejar actuar unos segundos y retirar con espátula o fibra. Aclarar con abundante dilución de agua y vinagre para neutralizar la plancha.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo. Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**

**FAMILIA:**

Desengrasantes

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	HOTGRASS QUICK
<b>DATOS</b>	DESENGRASANTE PLANCHAS ACCION INMEDIATA
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

HOTGRASS QUICK es un desengrasante mezcla de componentes alcalinos, tensioactivos y disolventes que elimina incluso la suciedad muy quemada. Está especialmente formulado para la limpieza en caliente de todo tipo de planchas sin desprender vapores molestos. Su alto punto de evaporación permite ser aplicado en altas temperaturas. Ideal para limpiezas de extrema dureza de forma rápida tanto en planchas de cromo duro como de acero y permite continuar trabajando sin necesidad de enfriar la plancha.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color ocre oscuro
- pH: Alcalino. 13,0 - 14,0
- Densidad relativa: 1.100 - 1.150 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Se aplica puro sobre la plancha caliente, dejar actuar unos segundos y retirar con espátula o fibra. Aclarar con abundante dilución de agua y vinagre para neutralizar la plancha.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo. Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**

**FAMILIA:**

Desengrasantes

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	OUT GREASE
<b>DATOS</b>	DESENGRASANTE ENÉRGICO ALCALINO ULTRACONCENTRADO GAMA PREMIUM
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

OUT GREASE es un desengrasante alcalino de alta concentración y estudiada formulación desarrollado para la eliminación de grasas y suciedades fuertes en todo tipo de superficies gracias a sus propiedades emulsionantes y dispersantes. El producto está formulado de forma equilibrada por lo que se facilita su aplicación y se evitan corrosiones y vapores molestos. Aporta un sutil olor a cítricos que hacen la limpieza mas agradable.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color Amarillo Fluorescente
- pH: Alcalino. 13,0 - 14,0
- Densidad relativa: 1.100 - 1.150 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Diluir de 10 a 20ml de producto por litro de agua, en situaciones de extrema suciedad puede diluirse 50 ml de producto por litro de agua.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a titulo orientativo. Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**



# Lavanderia



**FAMILIA:**

Lavandería

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	JABONET BASIC
<b>DATOS</b>	DETERGENTE LÍQUIDO LAVADORA AUTOMÁTICA
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

JABONET BASIC es un detergente neutro que se combina con una mezcla de tensioactivos, agentes secuestrantes y agentes anti agrisamiento. Está indicado para el lavado a mano o a máquina de todo tipo de ropa. Por su delicada formulación cuida la ropa y alarga la vida de las prendas. Óptimos resultados incluso en agua fría.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color anaranjado opalizado
- pH: 6,0 – 7,00
- Densidad relativa: 1.000 – 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Gel
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

La disolución del producto se realiza en función del tipo de agua, temperatura y suciedad de las prendas, si bien podemos dar como orientación de promedio de 10 a 20ml de producto por litro de agua, en situaciones de extrema suciedad puede diluirse 40 ml de producto por litro de agua.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**

**FAMILIA:**

Lavandería

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	JABONET
<b>DATOS</b>	DETERGENTE LÍQUIDO AL JABÓN DE MARSELLA CONCENTRADO
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

JABONET es un detergente neutro al jabón de Marsella que se combina con una mezcla de tensioactivos, agentes secuestrantes, agentes anti agrisamiento y un perfume tradicional. Esta indicado para el lavado a mano o a máquina de todo tipo de ropa. Por su delicada formulación cuida la ropa y alarga la vida de las prendas. Óptimos resultados incluso en agua fría.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color anaranjado opalizado
- Olor: Jabon de marsella
- pH: 6,0 – 7,00
- Densidad relativa: 1.000 – 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Gel
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

La disolución del producto de realizara en función del tipo de agua, temperatura y suciedad de las prendas, si bien podemos dar como orientación de promedio de 10 a 20ml de producto por litro de agua, en situaciones de extrema suciedad puede diluirse 40 ml de producto por litro de agua.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a titulo orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**



**FAMILIA:**

Lavandería

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	DENZI
<b>DATOS</b>	DETERGENTE LÍQUIDO ROPA DE COLOR CONCENTRADO
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

DENZI es un detergente neutro con una deliciosa fragancia que se combina con una mezcla de tensioactivos, agentes secuestrantes, agentes anti agrisamiento y un perfume tradicional. Esta indicado para el lavado a mano o a máquina de todo tipo de ropa si bien por su estudiada formulación esta especialmente indicado para lavar todo tipo de ropa de color. Por su delicada formulación cuida la ropa y alarga la vida de las prendas. Óptimos resultados incluso en agua fría.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color azul intenso
- Olor: Notas de aromaterapia efecto activador
- pH: 7,0 – 8,00
- Densidad relativa: 1.000 – 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Gel
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

La disolución del producto de realizara en función del tipo de agua, temperatura y suciedad de las prendas, si bien podemos dar como orientación de promedio de 10 a 20ml de producto por litro de agua, en situaciones de extrema suciedad puede diluirse 40 ml de producto por litro de agua.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a titulo orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

*EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20*

**FAMILIA:**

Lavandería

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	LANOL
<b>DATOS</b>	DETERGENTE LÍQUIDO ESPECIAL PRENDAS FINAS CONCENTRADO
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

LANOL es un detergente neutro con una deliciosa fragancia que se combina con una mezcla de tensioactivos, agentes secuestrantes, agentes anti agrisamiento y un perfume tradicional. Esta indicado para el lavado a mano o a máquina de todo tipo de ropa si bien por su estudiada formulación esta especialmente indicado para lavar prendas finas o delicadas. Por su delicada formulación cuida la ropa y alarga la vida de las prendas. Óptimos resultados incluso en agua fría.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color violeta claro opalizado
- Olor: Notas de aromaterapia efecto activador
- pH: 7,0 – 8,00
- Densidad relativa: 1.000 – 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Gel
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

La disolución del producto de realizara en función del tipo de agua, temperatura y suciedad de las prendas, si bien podemos dar como orientación de promedio de 10 a 20ml de producto por litro de agua, en situaciones de extrema suciedad puede diluirse 40 ml de producto por litro de agua.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a titulo orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

*EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20*

**FAMILIA:**

Lavandería

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	HUMEC H40R
<b>DATOS</b>	HUMECTANTE ALTA CONCENTRACION
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

HUMEC H40R es una concentrada mezcla de tensioactivos y solventes que confieren al lavado un alto poder desengrasante. Alto rendimiento en la eliminación de manchas difíciles de tipo graso. Puede utilizarse en combinación con el jabón principal para mejorar la penetración en las manchas. Puede utilizarse como desmanchante en el prelavado para minimizar el rechazo.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Incoloro
- Olor: Característico
- pH: 6,0 – 7,00
- Densidad relativa: 1.000 – 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Dosificación orientativa en función de la suciedad, dureza del agua y otros factores:  
ml/kg ropa.

Bajo...1 Medio...3 Alto 5

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**

**FAMILIA:**

Lavandería

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	MONODET
<b>DATOS</b>	DETERGENTE MONOCOMPONENTE ALCALINO
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

MONODET es un detergente alcalino concentrado que ofrece excelentes resultados en suciedades de grasas y aceites. Producto mono componente que no necesita de otro aditivo para ofrecer un resultado óptimo en las fases de prelavado y lavado. Contiene blanquantes ópticos que confieren mayor blancura a las prendas. Siendo aplicable en todo tipo de textiles excepto prendas delicadas (lana, seda..). Contiene agentes anti-agrisamiento ya que asegura una baja concentración de iones calcio y magnesio en el baño, evitando también la redeposición de la suciedad emulsionada.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Incoloro
- Olor: Característico
- pH: 9.4
- Densidad relativa: 1.000 - 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Dosificación orientativa en función de la suciedad, dureza del agua, tiempo, temperatura...  
Ml/Kg ropa.  
Bajo...5 Medio...10 Alto...15

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

*EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20*

**FAMILIA:**

Lavandería

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	BLANCLOR
<b>DATOS</b>	BLANQUEANTE CLORADO
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

BLANCLOR es un blanqueante desmanchante líquido basado en hipoclorito sódico, secuestrantes y estabilizantes. Debe utilizarse en la fase de blanqueo a temperaturas entre 20 y 45 °C. Ofrece un excelente blanqueo para todo tipo de ropa blanca y colores resistentes con un mínimo deterioro de las prendas cuando es usado siguiendo las instrucciones. Eficaz en la eliminación de manchas de café, té, vino, fruta,... Confiere un grado de blanco superior y evita el amarilleo de la ropa. Si se combina con el detergente principal asegurarse de que este no contenga enzimas y que el blanqueante óptico sea estable al cloro.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Incoloro
- Olor: Cloro
- pH: 13
- Densidad relativa: 1.000 - 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Dosificación orientativa en función de la suciedad, temperatura, tiempo de lavado...

MI/Kg ropa.

Bajo...3 Medio...6 Alto...12

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**

**FAMILIA:**

Lavandería

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	BLANCOLOR
<b>DATOS</b>	BLANQUEANTE OXIGENO ACTIVO
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

BLANCOLOR es un blanqueante desmanchante líquido basado en peróxido de hidrogeno estabilizado efectivo a altas temperaturas. Puede ser aplicado en las fases de lavado o de blanqueo, aplicado a todo tipo de ropa (excepto nylon) incluso en prendas de color que permitan temperaturas entre 60 y 80 °C. Ofrece un excelente blanqueo para todo tipo de ropa con un mínimo deterioro de las prendas cuando es usado siguiendo las instrucciones. Eficaz en la eliminación de manchas de café, té, vino, fruta,.... Confiere un alto nivel desmanchante en la ropa de color.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Incoloro
- Olor: Característico
- pH: 5
- Densidad relativa: 1.000 - 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Dosificación orientativa, puede variar en función de la suciedad, temperatura, tiempo de lavado, dureza...  
Ml/Kg ropa.  
Bajo...2 Medio...4 Alto...6

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

*EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20*

**FAMILIA:**

Lavandería

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	DAC D
<b>DATOS</b>	DETERGENTE ATOMIZADO COMPLETO CONCENTRADO
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

DAC D es un detergente atomizado de amplio espectro indicado para prelavado y lavado especial en lavanderías comerciales e industriales. Puede utilizarse como detergente único. Respetar los colores. Posee blanqueantes desmanchantes y agentes estabilizantes de blanqueo que evitan el deterioro de la ropa. Posee blanqueantes oxigenados y enzimas.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Polvo granel
- pH: 9-10
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

A mano: Disolver 4 ml de detergente por cada litro de agua, una vez disuelto colocar la ropa a lavar en la solución jabonosa y mantenerla el mayor tiempo posible. Aclarar.

A maquina: Ajustar la dosis en función de la suciedad, la dureza del agua y el programa de lavado, si bien podemos dar como válidas las siguientes cifras orientativas en ml/Kg de ropa:

Bajo nivel de suciedad: 4-14 Medio nivel de suciedad: 14-24 Alto nivel de suciedad: 24-34

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

*EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20*

**FAMILIA:**

Lavandería

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	SUAVINET
<b>DATOS</b>	SUAVIZANTE AZUL CONCENTRADO PERFUMADO
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**PROPIEDADES:**

SUAVINET es un suavizante de alta concentración apto para todo tipo de tejidos delicados. Puede utilizarse tanto con ropa blanca como de color. Suaviza los tejidos y les da un tacto sedoso a la par que deja un aroma de notas marinas residual que perdura en el tiempo.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color azul opalizado
- Olor: Suavizante azul
- pH: 5,0 – 6,00
- Densidad relativa: 1.000 – 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Gel
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

La disolución del producto de realizara en función del tipo de agua y temperatura, si bien podemos dar como orientación de promedio de 2 a 10 ml de producto por litro de agua.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a titulo orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

*EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20*



**FAMILIA:**

Lavandería

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	PASS SOFT
<b>DATOS</b>	SUAVIZANTE EFECTO AROMATERAPIA CONCENTRADO
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**PROPIEDADES:**

PASS SOFT es un suavizante de alta concentración apto para todo tipo de tejidos delicados. Puede utilizarse tanto con ropa blanca como de color.

Suaviza los tejidos y les da un tacto sedoso a la par que deja un aroma de efecto aromaterapia residual que perdura en el tiempo.

**PROPIEDADES:**

- **Aspecto:** Color violeta claro opalizado
- **Olor:** Notas de aromaterapia efecto activador
- **pH:** 3,0 - 4,00
- **Densidad relativa:** 1.000 - 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- **Viscosidad:** Gel
- **Solubilidad:** Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

La disolución del producto de realizara en función del tipo de agua y temperatura, si bien podemos dar como orientación de promedio de 2 a 10 ml de producto por litro de agua.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a titulo orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**

### FAMILIA:

Lavandería

### DESCRIPCIÓN:

NOMBRE	TALC SOFT
DATOS	SUAVIZANTE TALCO EFECTO AROMATERAPIA CONCENTRADO
EMPRESA	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
NIF	B65539587
TLF	93 796 46 19
EMAIL	higiencia@higiencia.es
Instituto Nacional Toxicología	91 562 04 20

### PROPIEDADES:

TALC SOFT es un suavizante de alta concentración apto para todo tipo de tejidos delicados. Puede utilizarse tanto con ropa blanca como de color.

Suaviza los tejidos y les da un tacto sedoso a la par que deja un aroma talco de efecto aromaterapia residual que perdura en el tiempo.

### PROPIEDADES:

- Aspecto: Color violeta claro opalizado
- Olor: Notas talco de aromaterapia efecto activador
- pH: 3,0 - 4,00
- Densidad relativa: 1.000 - 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Gel
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

### MODO DE EMPLEO:

La disolución del producto de realizara en función del tipo de agua y temperatura, si bien podemos dar como orientación de promedio de 2 a 10 ml de producto por litro de agua.

### OTRAS INFORMACIONES:

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a titulo orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**

**FAMILIA:**

Lavandería

**DESCRIPCIÓN:**

**NOMBRE** 3" QUITAMANCHAS PARA ROPA BLANCA Y DE COLOR  
**DATOS** QUITAMANCHAS TEXTIL CON OXIGENO ACTIVO  
**EMPRESA** HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL  
**NIF** B65539587  
**TLF** 93 796 46 19  
**EMAIL** higienia@higiencia.es  
**Instituto Nacional Toxicología** 91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

3" es un potente quitamanchas textil sin lejía que puede usarse tanto en ropa blanca como en ropa de color. Su concentrada fórmula le permite acabar con las manchas mas incrustadas incluso en agua fría y con programas cortos. Su forma en gel impide salpicaduras y facilita su uso. Su uso acompañando al detergente textil ayuda a realzar los colores de las prendas.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Rosa
- Olor: Característico
- pH: 4
- Densidad relativa: 1.000 - 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Gel
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Puede pulverizarse directamente sobre las manchas, frotar y lavar con normalidad. En caso de incorporarlo directamente en la lavadora mediante una bola dosificadora podemos recomendar las siguientes dosis orientativas: 120 ml en caso de manchas muy fuertes y 60 ml en caso de manchas normales.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a titulo orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**



# Desinfectantes e higienizantes



**FAMILIA:**

Higiene personal

**DESCRIPCIÓN:**

**NOMBRE** SOLUCIÓN HIDROALCOHOLICA PARA MANOS FORMULA OMS  
**DATOS** SOLUCIÓN HIDROALCOHOLICA PARA MANOS  
**EMPRESA** HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL  
**NIF** B65539587  
**TLF** 93 796 95 87  
**EMAIL** higienia@higiencia.es  
**Instituto Nacional Toxicología** 91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

Solución hidroalcohólica formulada según la receta de la OMS ( Organización Mundial de la Salud ) para la higienización y desinfección de manos. Contiene glicerina para evitar el resecaimiento de la piel. La higiene de manos es la medida preventiva mas importante para reducir la transmisión indirecta de cualquier agente infeccioso.

**Nº de registro:** DRP20-0004801

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Líquido transparente
- Olor: Alcohol
- pH: 6,5 - 7,5
- Densidad relativa: 880 - 910 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Se emplea dosificando una pequeña cantidad sobre las manos sin restos de suciedad. Se frota ambas manos y las muñecas y se deja secar unos segundos.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**

**FAMILIA:**

Desinfectantes e higienizantes

**DESCRIPCIÓN:**

**NOMBRE** GEL HIDROALCOHOLICO PARA MANOS PERFUMADO  
**DATOS** GEL HIDROALCOHOLICO PARA MANOS PERFUMADO  
**EMPRESA** HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL  
**NIF** B65539587  
**TLF** 93 796 95 87  
**EMAIL** higienia@higiencia.es  
**Instituto Nacional Toxicología** 91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

Gel hidroalcoholico perfumado con un contenido en alcoholes superior al 70%. Contiene glicerina para evitar el resecaimiento de la piel y una agradable fragancia a aloe vera que refresca el olor del alcohol.

La higiene de manos es la medida preventiva mas importante para reducir la transmisión indirecta de cualquier agente infeccioso.

**Nº de registro:** DRP20-0018647

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Gel transparente
- Olor: Aloe vera
- pH: 6,5 - 7,5
- Densidad relativa: 880 - 910 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Gel
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Se emplea dosificando una pequeña cantidad sobre las manos sin restos de suciedad. Se frota ambas manos y las muñecas y se deja secar unos segundos.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**

**FAMILIA:**

Desinfectantes e higienizantes

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	SOLUCIÓN HIDROALCOHOLICA PARA SUPERFICIES
<b>DATOS</b>	SOLUCIÓN HIDROALCOHOLICA PARA SUPERFICIES
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 95 87
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

Solución hidroalcohólica lista para usar allí donde se requiera una higiene de alta calidad. Especialmente indicado para industria alimentaria, restauración y hostelería. Basado en una mezcla de alcoholes es ideal para superficies donde no se puede aplicar un producto acuoso. Se recomienda su uso en zonas de contaminación crítica así como en zonas en las que después de la limpieza habitual queremos garantizar una higienización de la zona de trabajo.

**Nº de registro:** DRP20-0010020**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Líquido transparente
- Olor: Alcohol
- pH: 6,5 - 7,5
- Densidad relativa: 880 - 910 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Se recomienda su empleo mediante pulverizado sobre la zona a tratar, dejar secar y si se quiere pasar un trapo limpio o papel secante. No necesita aclarado.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**



**FAMILIA:**

Limpieza de suelos

**DESCRIPCIÓN:**

NOMBRE	NETCLOR
DATOS	DETERGENTE CLORADO CONCENTRADO
EMPRESA	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
NIF	B65539587
TLF	93 796 46 19
EMAIL	higiencia@higiencia.es
Instituto Nacional Toxicología	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

NETCLOR es un enérgico limpiador higienizante clorado que limpia en profundidad eliminando malos olores y gérmenes. Contiene cloro activo estabilizado que refuerza el proceso de detergencia con el resto de componentes activos. Su alta viscosidad le permite trabajar durante más tiempo en superficies verticales.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color blanco opalizado
- Olor: Leve a cloro
- pH: Alcalino. 13,0 - 14,0
- Densidad relativa: 1.100 - 1.150 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Gel
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Su alta concentración nos permite trabajar con dosis de entre 0.5 y 2% en situaciones de limpieza habitual. Para su uso en aseos, sanitarios y cocinas se recomienda una dosificación de entre el 2 y el 5% con tal de garantizar la higienización de las superficies. En el interior del WC usar sin diluir.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo. Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**

**FAMILIA:**

Limpieza de suelos

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	GREEN CLOR
<b>DATOS</b>	DETERGENTE CLORADO ACCION INMEDIATA
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

GREEN CLOR es un enérgico limpiador higienizante clorado que limpia en profundidad eliminando malos olores y gérmenes. Contiene cloro activo estabilizado que refuerza el proceso de detergencia con el resto de componentes activos.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color amarillento translucido
- Olor: Leve a cloro y coníferas
- pH: Alcalino. 13,0 – 14,0
- Densidad relativa: 1.100 – 1.150 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido denso fluido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Su alta concentración nos permite trabajar con dosis de entre 0.5 y 2% en situaciones de limpieza habitual. Para su uso en aseos, sanitarios y cocinas se recomienda una dosificación de entre el 2 y el 5% de cara a garantizar la higienización de las superficies. En el interior del WC usar sin diluir.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo. Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**

**FAMILIA:**

Limpieza de suelos

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	ZERO
<b>DATOS</b>	DETERGENTE NEUTRO HIPOALERGENICO CONCENTRADO
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

ZERO es un detergente neutro con gran poder de limpieza que disuelve con facilidad la suciedad en todo tipo de superficies lavables. Contiene bioalcoholes que le confieren un secado rápido sin necesidad de aclarado. No contiene fragancias ni colorantes. Diluir de 10 a 20 ml de producto por litro de agua, en situaciones de extrema suciedad puede diluirse 50 ml de producto por litro de agua.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Líquido incoloro
- Olor: Sin fragancia
- pH: Neutro. 6,5 – 7,2
- Densidad relativa: 1.000 – 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Diluir de 10 a 20ml de producto por litro de agua, en situaciones de extrema suciedad puede diluirse 50 ml de producto por litro de agua.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

*EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20*

**FAMILIA:**

Desinfectantes e higienizantes

**DESCRIPCIÓN:**

**NOMBRE** HIGITOL  
**DATOS** LIMPIADOR HIGIENIZANTE MULTIUSOS SIN LEJÍA  
**EMPRESA** HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL  
**NIF** B65539587  
**TLF** 93 796 95 87  
**EMAIL** higienia@higiencia.es  
**Instituto Nacional Toxicología** 91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

Higitol está listo para usar allí donde se requiera una higiene de alta calidad. Es un limpiador multiuso sin lejía que podemos aplicar sobre cualquier tipo de superficie( mesas, teclados, teléfonos, cristales...). Gracias a sus tensioactivos y su PH neutro el producto limpia sin dañar las superficies y mediante la combinación de alcoholes y amonios cuaternarios que completan su fórmula garantiza la completa higienización de la zona tratada. Especialmente indicado para industria alimentaria, restauración y hostelería. Ideal para superficies donde no se puede aplicar un producto acuoso. Se recomienda su uso en zonas de contaminación crítica. Su agradable fragancia perdura en el ambiente durante horas mejorando el bienestar personal.

**Nº DE REGISTRO: DRP20-0011734****PROPIEDADES:**

- Aspecto: Líquido azul brillante
- Olor: Característico
- pH: 6,5 - 7,3
- Densidad relativa: 880 - 910 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Se recomienda su empleo mediante pulverizado sobre la zona a tratar, Secar con trapo de algodón, bayeta o celulosa. No necesita aclarado.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

*EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20*

**FAMILIA:**

Baños

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	MARES
<b>DATOS</b>	DETERGENTE NEUTRO DESODORANTE HIGIENIZANTE PERFUMADO
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

MARES es un energético limpiador neutro higienizante válido para cualquier tipo de superficie lavable ya que no contiene lejía y su PH es neutro. Limpia en profundidad eliminando gérmenes y malos olores producidos por compuestos químicos y biológicos. Su alto contenido en alcohol y amonios cuaternarios garantizan una perfecta higienización de la zona tratada.

Su elaborado perfume mezcla de notas verdes permanece en el ambiente alargando el agradable efecto de sus esencias.

**Nºde registro: DRP14-0014278**

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Azul brillante
- Olor: Notas verdes
- pH: Neutro. 6,5 - 7,2
- Densidad relativa: 1.000 - 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Diluir de 10 a 20ml de producto por litro de agua, en situaciones de extrema suciedad puede diluirse 50 ml de producto por litro de agua.

Para garantizar la higienización de las superficies se recomienda una dosis del 15% y dejar actuar durante 5 minutos para su correcta actuación bactericida y del 40% y un mínimo de 15 minutos para su correcta actuación fungicida.

Pulverizar sobre la superficie a tratar o extender mediante mocho, mojadador o esponja. No necesita aclarado.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible. Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**

**FAMILIA:**

Baños

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	PINE FOREST HG
<b>DATOS</b>	DETERGENTE NEUTRO DESODORANTE HIGIENIZANTE BOSQUE DE PINOS GAMA PREMIUM
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

PINE FOREST HG es un energético limpiador neutro higienizante válido para cualquier tipo de superficie lavable ya que no contiene lejía y su PH es neutro. Limpia en profundidad eliminando gérmenes y malos olores producidos por compuestos químicos y biológicos. Su alto contenido en alcohol y amonios cuaternarios garantizan una perfecta higienización de la zona tratada.

Su elaborado perfume mezcla de bosques de coníferas permanece en el ambiente alargando el agradable efecto de sus esencias.

**Nº de registro: DRP18-0027117**

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Azul brillante
- Olor: Bosque de pinos
- pH: Neutro. 6,5 - 7,2
- Densidad relativa: 1.000 - 1.020 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Diluir de 10 a 20ml de producto por litro de agua, en situaciones de extrema suciedad puede diluirse 50 ml de producto por litro de agua.

Para garantizar la higienización de las superficies se recomienda una dosis del 5% y dejar actuar durante 5 minutos.

Pulverizar sobre la superficie a tratar. No necesita aclarado.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo.

Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**

**FAMILIA:**

Desengrasantes

**DESCRIPCIÓN:**

<b>NOMBRE</b>	HIGRASS
<b>DATOS</b>	DESENGRASANTE ENÉRGICO HIGIENIZANTE CONCENTRADO
<b>EMPRESA</b>	HIGIENIA CLEAN AND GREEN SL
<b>NIF</b>	B65539587
<b>TLF</b>	93 796 46 19
<b>EMAIL</b>	higiencia@higiencia.es
<b>Instituto Nacional Toxicología</b>	91 562 04 20

**INDICACIONES GENERALES:**

HIGRASS es un desengrasante alcalino de alta concentración y gran poder higienizante desarrollado para la eliminación de grasas y suciedades fuertes en todo tipo de superficies gracias a sus propiedades emulsionantes y dispersantes. El producto está exento de sosa caustica por lo que se facilita su aplicación y se evitan corrosiones y vapores molestos. Puede aplicarse en superficies calientes.

**PROPIEDADES:**

- Aspecto: Color marrón
- pH: Alcalino. 11,0 - 12,0
- Densidad relativa: 1.100 - 1.150 (Kg/m<sup>3</sup>)
- Viscosidad: Líquido
- Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

**MODO DE EMPLEO:**

Se aplica puro o diluido en agua a partir de 10 a 20ml de producto por litro de agua, en situaciones de extrema suciedad puede diluirse 50 ml de producto por litro de agua. Pulverizar sobre la superficie a limpiar, esperar unos minutos y frotar. Aclarar con abundante agua.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible.

Aunque han sido comprobadas se proporcionan a título orientativo. Este producto se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales.

Ficha de seguridad disponible para usuarios y clientes.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF 91 562 04 20**