



MULTI



DESENGRASANTE Y LIMPIADOR DE SUPERFICIES



Multi es un agente de limpieza enzimático altamente eficaz y de uso general, desarrollado especialmente para el desengrase y la limpieza a fondo de toda clase de superficies. Limpia y desengrasa de manera natural superficies (campanas de extracción en cocinas, suelos, bancos de trabajo, etc.), herramientas, guantes, etc. Simultáneamente, los agentes de limpieza actúan sobre las superficies y eliminan las partículas de suciedad.



Como principales ventajas de Multi, a destacar:

- eliminación de malos olores (la licuefacción de los depósitos orgánicos, evita en gran medida la formación de malos olores);
- no es corrosivo, gracias a su composición y su valor de pH, prácticamente neutro, siendo idóneo principalmente en superficies de acero inoxidable y empleo en toda clase de instalaciones, sin ningún riesgo;
- es completamente biodegradable y puede verterse directamente al alcantarillado. Las enzimas residuales no utilizadas, aportan un efecto de limpieza adicional en el sistema de canalización al alcantarillado;
- es ecológico y evita la contaminación del medio ambiente. No contiene ácidos, ni sustancias tóxicas o corrosivas.
- no contiene sustancias patógenas y es absolutamente inofensivo para las personas y los animales. El manejo es fácil y sin ningún riesgo.

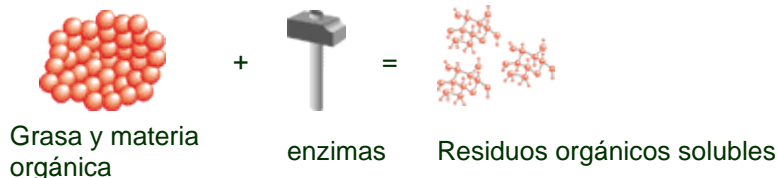


Multi es un producto altamente recomendado para la industria alimentaria, el sector restauración y en industria de procesado de carne y pescado.



PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO:

Acción enzimática:



Por medio de la acción enzimática, se produce el proceso de licuefacción, que consiste en el desdoblamiento/rotura de las largas cadenas moleculares típicas de la grasa y otros residuos orgánicos, produciendo dióxido de carbono y agua.





Tipo de producto:	Producto listo al uso.
Conservación:	Garantía de 2 años a partir de la fecha de entrega.
Dosificación:	<ol style="list-style-type: none">1. Limpieza de superficies (ejemplo para una superficie de 10 m²)<ul style="list-style-type: none">- Diluir aprox. 30g de Multi (1 cuchara dosificadora) en 1 litro de agua caliente (60°-65°C).- Dejar reposar durante 5 minutos.- Repartir sobre la superficie a tratar. Según el grado de suciedad, limpiar la superficie manualmente con un cepillo.- Dejar la solución Multi actuar en la superficie mojada durante por lo menos 15 minutos.- Enjuagar con agua limpia.2. Limpieza de herramientas, filtros, pequeñas piezas, etc.<ul style="list-style-type: none">- Diluir aprox. 30 g de Multi (1 cuchara dosificadora) en 1 litro de agua caliente (60°-65° C).- Dejar reposar durante 5 minutos.- Sumergir herramientas, filtros, pequeñas piezas, etc. en la solución Multi. Según el grado de suciedad, cepillar manualmente la superficie de las piezas.- Dejar las piezas inmersas en la solución Multi por unos 20 a 30 minutos.- Luego enjuagar con agua limpia.
Composición y características técnicas:	<p>Sustancias activas: enzimas, sales, sustancias portadoras.</p> <p>Estado físico: sólido.</p> <p>Aspecto físico: polvo blanco.</p> <p>Valor de pH: 9.7.</p> <p>Densidad: 1100-1400 kg/m³.</p> <p>Punto de ebullición: no relevante.</p> <p>Biodegradabilidad: producto 100% biodegradable. Descompone grasas (cadenas de carbono, hidrógeno y oxígeno; en dióxido de carbono y agua).</p> <p>Propiedades Corrosivas: producto no corrosivo.</p> <p>Solubilidad: Multi es un producto completamente soluble en agua y puede mezclarse con agua en cualquier proporción.</p>



Estabilidad: producto estable bajo las condiciones normales de almacenamiento, manejo y uso. Evitar la humedad.

Formatos:

Multi se comercializa en los siguientes formatos: 1 kg y 10kg.

Normativa de aplicación:

No contiene sustancias con restricciones según el Anexo XVII. MULTI no está en la lista de candidatos de REACH. No contiene sustancias en la lista de candidatos de REACH. No contiene sustancias del Anexo XIV de REACH.

Reglamentación de transporte:

Debido a la composición de sus sustancias activas, Multi no se considera mercancía peligrosa por lo que no está sujeta a normas estrictas de transporte.

Almacenamiento:

Almacenar Multi en su recipiente original. Mantener el recipiente cerrado y no almacenar a temperaturas encima de 40°C y una humedad relativa de 45% para evitar la pérdida de su capacidad enzimática.

Precauciones y medidas de seguridad:**RECOMENDACIONES:**

Conservar únicamente en el envase original. No reutilizar el envase vacío. Más información sobre el producto: www.sanosil.es

PRECAUCIONES:

No ingerir. No inhalar.

Indicaciones de peligro:

H315 – provoca irritación de la piel.

H318 - provoca lesiones oculares graves.

Consejos de Prudencia:

P264: lavarse bien las manos, antebrazos y cara después de la manipulación.

P280: llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si se usan y resulta fácil. Seguir aclarando.

P310: llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

Información Suplementaria:**EUH208**

- contiene proteasa (subtilisina). Puede provocar una reacción alérgica.



SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. / Teléfono 91 562 04 20.

**Fabricante y
distribuidor:**

Fabricante: Felema GmbH
Bahnhofstrasse 12
CH-8712 Stäfa, Suiza
Teléfono: +41 44 926 23 05/Fax: +41 55 254 00 59
E-Mail: info@felema.com

Distribuidor: Aplicaciones Técnicas SANOSIL SL.
C/San Vicente Mártir 222, Entresuelo 1
46007 Valencia (España)
Email: info@sanosil.com.es
Tel: +34 96.325.24.27

DE USO PROFESIONAL Y PÚBLICO.

Nuestros consejos de aplicación, tanto orales como escritos, están basados en numerosas investigaciones. Nuestros consejos están basados en nuestros conocimientos más recientes, pero sin ningún compromiso de nuestra parte ya que el empleo y almacenamiento de los productos están fuera de nuestro control. La descripción de los productos, tanto como la descripción de las propiedades y componentes de los mismos, no nos hacen responsables en caso de daños. Por lo demás, las condiciones de pago y de entrega son válidas sin restricciones.

