

# LIMPIEZA DE SUPERFICIES

## DEGRASS D-40 BAC



DESENGRASANTE DESINFECTANTE  
ALIMENTARIO

### Pictogramas de uso:



### Presentación:

**LSLG059:** 2 garrafas de 4l.  
**LSLG058:** 1 garrafa de 10l.

### Pictogramas de señalización:



Empresa certificada por BVQI:  
ENAC Nº 03/C-MA007/**ISO 14001**  
GESTIÓN AMBIENTAL

### Cumple la Norma:

**UNE-EN 13697** (Bactericida y Fungicida). Apto para Industria Alimentaria Nº 16-20/40-08648-HA



TENSIOACTIVOS BIODEGRADABLES SEGÚN:  
**Reglamento 648/2004/CE**

### Descripción:

Limpiador alcalino de efecto 3D como Desengrasante+Desinfectante+Desodorizante en un solo paso. Es Bactericida y Fungicida según la Norma UNE-EN-13697 en condiciones sucias, con registro Nº 16-20/40-08648-HA para Industria Alimentaria. Se puede aplicar puro, diluido, en rociadoras por pulverización o espumadoras con aire comprimido. Genera una espuma rica, seca y altamente adherente. De fácil y rápido aclarado. Fórmula que conjuga la sinergia de 2 potentes desinfectantes profesionales de amonios cuaternarios, junto con la alcalinidad y eficacia limpiadora del Hidróxido Potásico.

### Aplicaciones:

Excelente como desengrasante de alto grado de higiene. Excelente como Desinfectante de alto grado de seguridad. Excelente como Fungicida de alto grado de eficacia. Útil sobre cualquier superficie, utensilios o material lavable y compatible con alcalinidad. Imprescindible en los procedimientos de limpieza y desinfección de superficies en contacto con alimentos en Industria Alimentaria.

### Modo de Empleo:

Como desengrasante de superficies: se utiliza desde puro hasta diluido en agua al 5% según el tipo y nivel de acumulación de grasa/suciedad mediante bayeta, esponja, estropajo o fregona.

Como desinfectante de superficies alimentarias: se aplica diluido en agua al 2% de concentración y 5 minutos de tiempo de contacto, con aclarado posterior. Aplicación con bayeta, esponja, estropajo, rociadora o espumadora.

Como Fungicida: se aplica diluido en agua al 5% de concentración y 15 minutos de tiempo de contacto, con aclarado posterior. Aplicación con bayeta, esponja, estropajo, rociadora o espumadora.

### Características Técnicas:

\*PROPIEDADES: Contiene 4% de Cloruro de Didecildimetilamonio y 3,2% de Bencil-c-alquildimetilamonio.

\*ESPECIFICACIONES:

ASPECTO:	Líquido Transparente
COLOR:	De incoloro a amarillento
OLOR:	Característico
DENSIDAD (20°):	1011 - 1015 kg/m³
pH:	12,5 - 13,5

\*COMPOSICIÓN: Mezcla acuosa a base de compuestos cuaternarios del amoniaco.

### Conservación y Almacenaje:

Almacenar en el envase original bien cerrado preservándolo del frío y calor intenso. Evitar su congelación. No exponerlo a radiación solar directa.

### Seguridad y Manejo:

PELIGRO. Contiene: Cloruro de Didecildimetilamonio, Cloruro de Benzalconio e Hidróxido Potásico. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. No respirar la niebla/los vapores/el aerosol. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido. Elimínense el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente. No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. USO PROFESIONAL.

### Advertencias:

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915620420.

Nuestro DEPARTAMENTO TÉCNICO atenderá sin compromiso cualquier duda o consulta sobre el producto o su aplicación.  
Tel. (+34) 902.116.836



NOTA: La garantía de Thomil, S.A., se limite a la calidad del producto, declinando toda responsabilidad derivada de una utilización inadecuada.

Ctra. Andalucía, km. 18, 28320 Pinto (Madrid) [www.thomil.com](http://www.thomil.com); [profesional@thomil.com](mailto:profesional@thomil.com)