

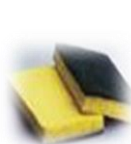
# LIMPIEZA DE SUPERFICIES

## BACTER CLHOR



LIMPIADOR DESINFECTANTE  
CLORADO DE ALTA CONCENTRACIÓN

### Pictogramas de uso:



**NORMA UNE-EN-13697**  
(Bactericida - Fungicida)  
**NORMA UNE-EN-14476**  
(Virucida)

### Presentación:

**LSLG076:** 4 garrafas de 4 Kg.  
**LSLG081:** 1 garrafa de 22 Kg.

### Pictogramas de señalización:



Nº REG. EN LA D.G.S.P.:

**16-20/40-05249**

**16-20/40-05249HA**

Cumple las Normas:

**UNE-EN 13697** (Bactericida y Fungicida de contacto)

**UNE-EN 14476** (Virucida)

Empresa certificada por BVQI:

ENAC Nº 03/C-MA007/**ISO 14001**  
GESTIÓN AMBIENTAL



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

### Descripción:

Producto de máxima seguridad y eficacia para la limpieza y desinfección de todo tipo de superficies resistentes al cloro en un solo paso. Muy efectivo para la eliminación de todo tipo de microorganismos, gracias a su alto contenido en cloro libre. No contiene ni perfumes ni colorantes. Cumple la **norma UNE-EN 13697** (Bactericida y Fungicida) y **UNE-EN 14476** (Virucida). **Eficacia testada frente al Coronavirus.**

### Aplicaciones:

Detergente clorado recomendado especialmente para la Industria Alimentaria, e indicado para uso en desinfección de contacto, superficies y equipos.

### Modo De Empleo:

**Norma UNE-EN 14476:** Actividad VIRUCIDA frente a Polivirus, Adenovirus, Norovirus y virus encapsulados como el Coronavirus. Diluir en agua al 5% de concentración y 5 minutos de tiempo de contacto.

**Norma UNE-EN 13697:** Actividad BACTERICIDA DE CONTACTO. Diluir en agua al 3% de concentración y 5 minutos de tiempo de contacto.

**Norma UNE-EN 13697:** Actividad FUNGICIDA DE CONTACTO. Diluir en agua al 0,2% de concentración y 15 minutos de tiempo de contacto.

Diluir el producto en agua en las cantidades indicadas. Aplicar la disolución sobre la superficie a limpiar/desinfectar. Frotar con esponja o bayeta limpia y finalmente aclarar abundantemente con agua hasta la total eliminación del producto. Aplicación por personal especializado. Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

### Características Técnicas:

\*PROPIEDADES: Limpiador Desinfectante Clorado indicado para la limpieza y desinfección de todo tipo de bacterias y microorganismos.

\*ESPECIFICACIONES:

ASPECTO:	Líquido transparente
COLOR:	Amarillo
OLOR:	Característico
DENSIDAD (20°C):	1156 - 1160 kg/m <sup>3</sup>
pH:	12 - 13

\*COMPOSICIÓN: Mezcla: Solución acuosa desinfectante en base a hipoclorito.

### Conservación y Almacenaje:

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

### Seguridad y Manejo:

PELIGRO. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Muy tóxico para los organismos acuáticos. No respirar los vapores. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido. Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. En contacto con ácidos libera gases tóxicos. No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños. USO PROFESIONAL. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica Tel. 915620420.

### 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)**