

# LIMPIEZA DE SUPERFICIES

## DW-20



### LIMPIADOR DESINCRUSTANTE ÁCIDO

#### PICTOGRAMAS DE USO:

ALUMINIO  
GRES  
JUNTAS  
CERAMICAS  
CEMENTO



#### PRESENTACIÓN:

**LSLG044:** 10 Envases de 2 litros.

**LSLG047:** 4 Garrafas de 4 litros.

**LSLG048:** 1 Garrafa de 10 litros.

#### PICTOGRAMAS DE SEÑALIZACIÓN:



**CORROSIVO**

REGISTRO GENERAL SANITARIO DE  
ALIMENTOS: **37-0000271/M**

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

ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certification



TENSIOACTIVOS BIODEGRADABLES SEGÚN:  
**Reglamento 648/20047CE**

#### DESCRIPCIÓN:

Detergente ácido de uso profesional para la limpieza y tratamiento de depósitos calcáreos o restos de suciedad causados por jabones calcinados o residuos de grasa. Su formulación en base a ésteres del ácido fosfórico, evita la corrosión característica de los productos de este tipo, elaborados con ácidos minerales libres. Este hecho le confiere mayor capacidad de limpieza de suciedad proteínica, disuelve con más facilidad sales de calcio y alcanza un efecto brillante en superficies cromadas y de acero inoxidable.

#### APLICACIONES:

Producto especialmente estudiado para la limpieza de:

- Superficies lacadas, fundamentalmente exterior de ferrocarriles y autobuses.
- Depósitos calcáreos.
- Industria alimentaria: suciedad proteínica, sedimentos, minerales...
- Fondos de piscinas.

#### MODO DE EMPLEO:

*Superficies muy sucias:* diluir 1 litro de producto por cada 5 de agua.  
*Superficies poco sucias:* diluir 1 litro de producto por cada 10 de agua.

Para suciedad más persistente aumentar la concentración. Aclarar bien después del uso.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

##### \*PROPIEDADES:

Detergente ácido concentrado. Gran capacidad espumante. Buen poder humectante. Elimina la suciedad sin dañar la superficie.

##### \*ESPECIFICACIONES:

ASPECTO .....	Líquido Ligero.
COLOR .....	Transparente.
OLOR.....	Característico.
DENSIDAD(20°) .....	1.097 + 0.002 Gr/cc.
PH (20°).....	1.5 + 0.5 (1%).

##### \*COMPOSICIÓN:

Tensioactivos aniónicos y no iónicos. Complejo éster del ácido fosfórico.

#### 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:

CONTIENE ESTERES DEL ÁCIDO FOSFÓRICO. Provoca quemaduras.

Manténgase fuera del alcance de los niños. No ingerir. En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. Úsese indumentaria protectora adecuada. En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta). USO PROFESIONAL.

#### ADVERTENCIAS:

Por su característica de líquido cáustico y corrosivo deben guardarse las precauciones de manipulación necesarias para este tipo de productos, evitando salpicaduras en la piel y su contacto prolongado.

En caso de ingestión accidental consulten al Servicio Nacional de Toxicología. Tel. 91-562.04.20

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

**Thomil**  
profesional

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)**