

LIMPEZA DE SUPERFÍCIES

DEGRASS D-40 BAC



DESENGORDURANTE DESINFETANTE
ALIMENTAR

Pictogramas de uso:



Apresentação:

LSLG059EX: 2 bilhas de 4 l.
LSLG058: 1 bilha de 10 l.

Pictogramas de sinalização:



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

Cumpra as normas:
UNE-EN 13697 (Bactericida e Fungicida
de contacto). Adequado para a Indústria
Alimentar Nº 16-20/40-08648-HA



TENSIOACTIVOS BIODEGRADÁVEIS CONFORME:
Regulamento 648/2004/CE

Descrição:

Detergente alcalino de efeito 3D como Desengordurante + Desinfetante + Desodorizante num só passo. É bactericida e fungicida de acordo com a norma UNE-EN-13697 (Espanha) em condições sujas, com registro No. 16-20 / 40-08648 HA for-Food Industry. Pode ser aplicado puro, diluído, em pulverizador ou centrais de limpeza ou centrais de espuma com ar comprimido. Gera uma espuma rica, seca e altamente aderente. De fácil e rápido enxaguamento. Fórmula que conjuga dois potentes desinfetantes profissionais de amonios quaternários com a alcalinidade e a eficiência de limpeza de Hidróxido de Potássio.

Aplicações:

Excelente como desengordurante com alto nível de higiene. Excelente como desinfetante de alto grau de segurança. Excelente como fungicida de elevado grau de eficiência. Útil sobre qualquer superfície, utensílios, ou material lavável e compatível com alcalinidade. Indispensável nos procedimentos de limpeza e desinfeção de superfícies em contacto com alimentos na indústria alimentar.

Modo de Utilização:

Como desengordurante de superfícies: utilizar desde puro até diluído em água a 5%, consoante o tipo e nível de acumulação de gordura/sujidade com um pano, esponja, esfregão, esfregona, mediante pulverizador, central de higiene ou de espuma com ar comprimido.

Como desinfetante de superfícies alimentares: aplicar diluído em água numa concentração de 2% e 5 minutos de tempo de contacto. Enxaguar posteriormente. Aplicação com pano, esponja, esfregão, pulverizador ou central de higiene ou de espuma.

Como fungicida: aplicar diluído em água numa concentração de 5% e 15 minutos de tempo de contacto. Enxaguar posteriormente. Aplicação com pano, esponja, esfregão, pulverizador ou central de higiene ou de espuma.

Características Técnicas:

*PROPRIEDADES: Contém 4% de cloreto de didecildimetilamónio e 3,2% de benzyl-c-alkyl dimethyl ammonium.

* ESPECIFICAÇÕES:

ASPETO:	Líquido Transparente
COR:	De incolor a amarelo
ODOR:	Característico
DENSIDADE (20°):	1011 - 1015 kg/m³
pH:	12,5 - 13,5

* COMPOSIÇÃO: Mistura aquosa com base quaternários de amoníaco.

Conservação e Armazenagem:

Guardar na embalagem original bem fechada mantendo-o afastado do frio e calor intenso. Evitar aue conaele. Não expor a radiação solar direta.

Segurança e Manejo:

PERIGO. Contém: Cloreto de Didecildimetilamónio, Cloreto de Benzalcónio e Hidróxido de Potássio. Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Não respirar as névoas/vapores/aerossóis. Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Evitar a libertação para o meio ambiente. Recolher o produto derramado. Eliminem-se o conteúdo e/ou seu recipiente de acordo com o regulamento sobre resíduos perigosos ou embalagens e resíduos de embalagens respetivamente. Não ingerir. Manter fora do alcance das crianças. USO PROFISSIONAL.

Advertências:

Em caso de acidente consultar o Centro Informação Antivenenos (CIAV)
Tel. 808250143.

O nosso DEPARTAMENTO
TÉCNICO atenderá sem
compromisso qualquer dúvida
ou pergunta sobre o produto ou
sua aplicação.

Tel. (+34) 902.116.836



NOTA: A garantia de Thomil, S.A., limita-se à qualidade do produto, recusando qualquer responsabilidade derivada de uma utilização inadequada.

Ctra. Andalucía, km. 18, 28320 Pinto (Madrid) www.thomil.com; profesional@thomil.com