

LIMPEZA DE SUPERFÍCIES

BACTER CLHOR



PRODUTO DESINFETANTE CLORADO
ALTA CONCENTRAÇÃO

Pictogramas de uso:



Apresentação:

LSLG076EX: 4 bilhas de 4 kg.

Pictogramas de sinalização:



REGISTO DGAV:

ACM Nº 361/00/18NBVPT

Cumpra as normas:

UNE-EN 13697 (Bactericida e Fungicida de contacto)

UNE-EN 14476 (Virucida)

Empresa certificada por BVQI:

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



TENSOATIVOS BIODEGRADÁVEIS CONFORME:
Regulamento 648/2004/CE

Descrição:

Biocida de uso veterinário. Produto de máxima segurança e eficácia para a limpeza e desinfecção de todo o tipo de superfícies resistentes ao cloro num só passo. Muito efetivo para a eliminação de microorganismos, graças ao seu alto conteúdo em cloro livre. Não contém nem perfumes nem corantes. Em conformidade com a **norma UNE-EN 13697** (Bactericida e Fungicida) e **UNE-EN 14476** (Virucida). **Eficácia contra o Coronavírus.**

Aplicações:

Detergente clorado recomendado especialmente para a Indústria Alimentar, e indicado para uso em desinfecção de contacto, superfícies e equipamentos.

Modo de Utilização:

Norma UNE-EN 14476: Actividade VIRUCIDA contra Polivírus, Adenovírus, Norovírus e contra vírus com envoltura como Coronavírus. Diluir em água numa concentração de 5% e 5 minutos de tempo de contacto.

Norma UNE-EN 13697: Actividade BACTERICIDA DE CONTACTO. Diluir em água numa concentração de 3% e 5 minutos de tempo de contacto.

Norma UNE-EN 13697: Actividade FUNGICIDA DE CONTACTO. Diluir em água numa concentração de 0,2% e 15 minutos de tempo de contacto.

Diluir o produto nas quantidades indicadas. Aplicar a diluição sobre a superfície a limpar/desinfetar. Esfregar com pano limpo e enxaguar abundantemente com água até a total eliminação do produto. Aplicação por pessoal profissional. Antes de usar o produto, leia atentamente o rótulo. A fim de evitar riscos para as pessoas e o meio ambiente, siga as instruções de uso.

Características Técnicas:

*PROPRIEDADES: Produto de limpeza Desinfetante Clorado indicado para a limpeza e desinfecção de todo o tipo de bacterias e microorganismos.

*ESPECIFICAÇÕES:

ASPECTO:	Líquido Transparente
COR:	Amarelo
ODOR:	Característico
DENSIDADE (20°C):	1156 - 1160 kg/m³
pH:	12 - 13

*COMPOSIÇÃO: Hipocloritos em solução.

Conservação e Armazenagem:

Guardar na embalagem original bem fechada mantendo-o afastado do frio e calor intenso. Evitar que congele. Não expor a radiação solar directa.

Segurança e Manejo:

PERIGO. Contém: Hipoclorito Sódico e Hidróxido Sódico. Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. Muito tóxico para os organismos aquáticos. Manter fora do alcance das crianças. Não respirar os vapores. Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial. Evitar a libertação para o ambiente. Recolher o produto derramado. Elimine-se o conteúdo e/ou seu recipiente de acordo com o regulamento sobre resíduos perigosos ou embalagens e resíduos de embalagens respetivamente. Em contacto com ácidos liberta gases tóxicos. USO PROFISSIONAL.

Advertências:

Em caso de acidente consultar o Centro Informação Antivenenos (CIAV) Tel. 800250250.

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

Tel. (+34) 91.691.02.63



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; profissional@thomil.com