

Detergente desinfetante - Alcalino. Bactericida e fungicida.

Propriedades:

Limpa e desengordura. Elimina os microorganismos patogénicos. Proporciona um elevado nível higiénico. Elimina odores desagradáveis. Máxima eficácia contra a gordura e a sujidade do tipo profissional / industrial.

Modo de utilização:

Dosear 1-5% de produto em água. PAVIMENTOS. Esfregar da forma habitual. SUPERFÍCIES. Pulverizar o produto sobre a superfície. Superfícies não-alimentares: não requer enxaguar. Superfícies alimentares: enxaguar com água. Eficácia desinfetante. Produto diluído em água a 4%. Tempo de contato para a eficácia bactericida: 5 minutos. Tempo de contato para a eficácia fungicida: 15 minutos.



Formatos de
venda:

5 l

Aplicações:**Indicado para:**

Pavimentos e superfícies laváveis. PVC, borracha, azulejos, mármore, cerâmica, mosaicos e similares. Superfícies e mobiliário de casa de banho. Superfícies de aço inoxidável.

Estabelecimentos:

Indústria alimentar. Cozinhas profissionais. Estabelecimentos de saúde. Instituições. Centros educativos. Instalações desportivas. Em geral, todo o tipo de estabelecimentos geridos com critérios de Higiene Profissional.

Dose:

Industria alimentar



Centros de Saúde



Casa de banho



40 ml/l



40 ml/l



40 ml/l



40 ml/l



40 ml/l



40 ml/l

Propriedades físicas e químicas:

Aspecto:	Líquido transparente
Cor:	Verde
Odor:	Pinho
Densidade:	0,98+-0,01
pH:	12

Acreditações:**Composição qualitativa:**

Composição: Cloreto Didecildimethylammonium 5 %. Hidróxido de sódio 2 %. Álcool alifático, excipientes q.b. 100%.

Registos:

Indústria alimentar: 15-20/40-07899 HA. Uso ambiental: 15-20/40-07899.

Informação orientadora com fins comerciais. Seguir as indicações da etiqueta e da Ficha de Segurança relativamente ao manuseamento e utilização do produto. Contactar o nosso Departamento Técnico para resolver possíveis dúvidas.

Detergente desinfetante - Alcalino. Bactericida e fungicida.

ANTES DE UTILIZAR O PRODUTO, LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO. A fim de evitar riscos para as pessoas e o meio ambiente, siga as instruções de utilização. Produto líquido. Cumpre a norma NP-EN 13697 em condições limpas. Antissépticos e desinfetantes químicos. Ensaio quantitativo de superfície não porosa para avaliação da actividade bactericida e fungicida dos antissépticos e desinfetantes químicos utilizados em produtos alimentares, na indústria, no lar e em comunidade. Não deve ser misturado com nenhum outro produto químico. Instruções de utilização para desinfecção: em superfícies (espalhar) e equipamento, utilizando uma mopa ou pano com produto diluído em água. Dose: 4 %. Antes de utilizar o produto, deve realizar-se uma limpeza completa. A aplicação do produto na indústria alimentar para uso em desinfecção de contacto com superfícies e equipamento, deverá ser efectuada na ausência de alimentos. Serão tomadas todas as medidas necessárias para que os géneros alimentícios, máquinas e/ou utensílios manipulados nos locais ou instalações previamente tratados com o produto mencionado não contenham resíduos de nenhum dos seus componentes. Para tal, as partes tratadas deverão ser enxaguadas abundantemente, antes da sua utilização. Incompatível com matéria orgânica, detergentes aniónicos, derivados amoniacais, hipocloritos. Incompatível com cromo, chumbo, alumínio, estanho, zinco e suas ligas (bronze, latão, etc.). Se deve realizar um teste antes do tratamento para verificar a compatibilidade do produto com materiais. Aplicação por pessoal profissional. Os recipientes vazios devem ser geridos de acordo com as suas características de risco e de acordo com as regulamentações através de gestores de resíduos autorizados. As manifestações clínicas podem ocorrer em caso de exposição e / ou contato são: Queimaduras na pele, olhos, mucosas, tracto respiratório e gastrointestinal com dor intensa e risco de perfuração gástrica. (A ausência de queimaduras orais visíveis, não exclui a presença de queimaduras no esófago). Dor de cabeça, tonturas, alucinações, depressão do SNC e coma. Pneumonia química por aspiração e acidose metabólica. Medidas básicas de atuação: Remover a pessoa da área de exposição e retirar as roupas contaminadas. Se entrar em contacto com os olhos: Lave os olhos com água abundante durante 15 minutos, pelo menos. Não esqueça de remover as lentes de contacto. Em contacto com a pele, lave com água e sabão sem esfregar. Em caso de ingestão, NÃO provocar vômitos. Se a pessoa pode engolir, não tem tosse e ocorre a ingestão é menos de uma hora, faça bochechos com água. Manter o paciente em repouso e manter a temperatura corporal. Controle a respiração. Se for necessário, faça respiração artificial. Se a pessoa estiver inconsciente, deite-a de lado com a cabeça mais baixa que o resto do corpo e com os joelhos semi-flectidos. Se necessário, transporte a pessoa intoxicada para um centro hospitalar, e sempre que for possível leve consigo o rótulo ou a embalagem. NÃO DEIXE A PESSOA INTOXICADA SOZINHA. Conselhos Terapêuticos para Médicos e Pessoal de Saúde: Em caso de ingestão, considerar a realização de endoscopia. Contra-indicação: Lavagem gástrica, Neutralização, Carbono activado e Xarope de Ipecacuanha. Controlo de glicémia e cetonúria. Tratamento sintomático e de suporte.

Informação adicional:

Cumprir as seguintes normas:

- Atividade BACTERICIDA EN 13697
Concentração: 4,0% - Condições limpas
Concentração: 1,0% - Condições sujas - Organismos: *Listeria monocytogenes*, *Salmonella typhimurim*
- Atividade FUNGICIDA EN 13697
Concentração: 4,0% - Condições limpas