



Detergente desinfetante - Alcalino. Bactericida e fungicida.

Propriedades:

Limpa e desinfeta em profundidade eliminando os maus odores. Máxima eficácia contra a gordura e sujidade em geral. Garante a higiene e desinfecção correta necessária para uma indústria alimentar. Não contém perfume, evitando interferências e contaminações dos alimentos.

Modo de utilização:

Dosear 1-4% 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.

Benefícios do produto:

- Fórmula á base de amónios quaternários de última geração que garante uma maior eficácia como desinfetante
- Grande estabilidade incluindo em águas duras
- Excelente eliminação de gordura, restos de alimentos e sujidade
- Alto conteúdo em álcool que reforça o seu espetro desinfetante
- Muito eficaz na eliminação de matéria orgânica, proteínas, lípidos, amido, açúcar, etc
- Contém sequestrantes ecológicos que evitam a incrustação e reduzem o impacto ambiental

Indicado para:

Limpeza de unidades de fabrico e processamento de alimentos: carne, peixe, marisco, açúcar, bolachas, produtos de padaria e pastelaria, óleo, cacau, leite, vinho e similares, bebidas refrigerantes, etc. Pavimentos. Paredes. Caixas de armazenamento. Superfícies de trabalho e equipamentos de produção em indústria alimentar.

Dose:



Pavimentos em industria alimentar



Superfícies alimentares



10-40 ml/l



10-40 ml/l

Composição qualitativa:

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

Propriedades físicas e químicas:

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

Acreditações:



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 amoniacaais, hipocloritos. Incompatível com crómio, 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 exclusivamente por pessoal qualificado. 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 contacto 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:

ENSAIOS DE EFICÁCIA DE PRODUTOS DESINFECTANTES: Determinação da actividade bactericida e fungicida básica de anti-sépticos e desinfectantes químicos utilizados em produtos alimentares, na industria, no lar e na comunidade. Em conformidade com a norma bactericida NP-EN 13697, o produto na concentração de 4% possui actividade bactericida após 5 minutos (solução aquosa de albumina 0,3 g/l) contra as estirpes especificadas em seguida: Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Escherichia coli e Enterococcus hirae. Em conformidade com a norma fungicida NP-EN 13697, o produto na concentração de 4% possui actividade fungicida após 15 minutos contra as estirpes especificadas em seguida: Aspergillus Niger e Candida Albicans.