

Concentrado para diluição. Bactericida, fungicida e virucida.

Propriedades:

Produto concentrado. O produto a utilizar é obtido por diluição com água. SISTEMA INTEGRADO ECOMIX. SISTEMA DE DOSIFICAÇÃO MANUAL. AMPLIAR INFORMAÇÃO NA DOCUMENTAÇÃO DO PRODUTO PRONTO A UTILIZAR.

Modo de utilização:

EQUIPAMENTO DILUIDOR. Diluir o concentrado com o equipamento EASYMIX. MONODOSES. Verter o conteúdo da bolsa na embalagem do aplicador. Voltar a encher o frasco com água. Fechar e agitar suavemente para obter 1 litro de produto pronto a utilizar. GARRAFA DOSIFICADORA E BIDÃO DE 5 LITROS. Diluir o produto concentrado manualmente. Dosear 10-30 mlde produto por litro de água.



Formatos de
venda:

30 ml-1 l-2 l-5 l

Aplicações:

Indicado para:

Todo o tipo de superfícies laváveis. Pavimentos. Paredes. Tectos. Áreas de trabalho. Mobiliário. Objectos em contacto com as mãos.

Estabelecimentos:

Indústria alimentar. Hotéis. Restaurantes. Estabelecimentos de saúde. Centros educativos. Instalações desportivas. Escritórios. Centros comerciais. Em geral, todo o tipo de estabelecimentos geridos com critérios de Higiene Profissional.

Dose:



Industria alimentar



Centros. Institucional



10-30 ml/l



Monodose



10-30 ml/l



Monodose

Propriedades físicas e químicas:

Aspecto:	Líquido transparente
Cor:	Verde
Odor:	Pinho
Densidade:	1,04+-0,01
pH:	12

Acreditações:



Composição qualitativa:

Benzyl-C12-16-alkyl dimethylammonium chloride 10.00%, Monoethanolamine, 1.8 cineole, d-Limonene. Excipientes q.b.p. 100%.

Registos:

Fabricado na U.E. (Espanha)

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.

Concentrado para diluição. Bactericida, fungicida e virucida.

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. Está em conformidade com a norma EN 14476 em condições limpas. Anti-sépticos e desinfetantes químicos. Teste quantitativo de superfície não porosa para avaliação da atividade virucida de desinfetantes químicos utilizados em produtos alimentares, na indústria, em casa e nas comunidades.. Como usar: Desinfecção por contacto: Superfícies e equipamentos por pulverização, imersão, lavagem manual ou mecânica com o produto diluído em água, respeitando os tempos de contacto. Antes de utilizar o produto, deve realizar-se uma limpeza completa. 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. A aplicação do produto na indústria alimentar para uso em desinfeção de contacto com superfícies e equipamento, deverá ser efectuada na ausência de alimentos. Não deve ser misturado com nenhum outro produto químico. Evite o contacto com superfícies tratadas ou expostas. Incompatível com matéria orgânica, detergentes aniônicos, 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. Recipientes vazios, restos de produtos, água de lavagem, recipientes e outros resíduos gerados durante a aplicação são considerados resíduos perigosos. Entregue o referido resíduo ao agente autorizado de resíduos perigosos, de acordo com os regulamentos atuais. Codifique os resíduos de acordo com a Decisão 2014/955 / UE. Não jogue em pisos não pavimentados, em cursos de água. Aplicação por pessoal profissional. As manifestações clínicas podem ocorrer em caso de exposição e / ou contacto são:. Desde irritação e queimadura caustica dos olhos, pele, mucosas, tracto respiratório e gastrointestinal. Dermite de contacto e sensibilização. Acidose metabólica, depressão do SNC, lesões no fígado e edema pulmonar. 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: Xarope de Ipecacuanha. Tratamento sintomático e de suporte.

Informação adicional:

ENSAIOS DE EFICÁCIA:

- Atividade BACTERICIDA EN 1276 - 5 min em condições limpas - Organismos: Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli. - Concentração: 0,3%
- Atividade BACTERICIDA EN 13697 - 5 min em condições limpas - Organismos: Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli. - Concentração: 1,0%
- Atividade BACTERICIDA EN 13697 - 5 min em condições limpas - Organismos: Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurim. - Concentração: 1,0%
- Atividade BACTERICIDA EN 13697 - 5 min em condições limpas - Organismos: Pseudomonas aeruginosa - Concentração: 0,25%
- Atividade FUNGICIDA EN 1650 - 15 min em condições limpas - Organismos: Aspergillus brasiliensis, Candida albicans. - Concentração: 2,5%
- Atividade FUNGICIDA EN 1650 - 15 min em condições limpas - Organismos: Candida albicans. - Concentração: 0,25%
- Atividade FUNGICIDA EN 13697 - 15 min em condições limpas - Organismos: Aspergillus brasiliensis, Candida albicans. - Concentração: 2,5%
- Atividade FUNGICIDA EN 13697 - 15 min em condições limpas - Organismos: Candida albicans. - Concentração: 1,0%
- Atividade VIRUCIDA EN 14476 - 5 min em condições limpas - Organismo: Polivírus tipo 1, Adenovírus tipo 5, Murine Norovírus. - Concentração: 2,0%