

**Detergente desinfetante - Baixa espuma. Bactericida e fungicida.****Propriedades:**

Limpa e desinfeta. Elimina os microorganismos patogénicos. Proporciona um elevado nível higiénico. Elimina odores desagradáveis. Baixa espuma. Máximo tempo de trabalho, sem interrupções.

**Modo de utilização:**

PAVIMENTOS E SUPERFÍCIES LAVÁVEIS. Dosear 5-10% de produto em água. Esfregar da forma habitual. Superfícies não-alimentares: não requer enxaguar. Superfícies alimentares: enxaguar com água. Eficácia desinfetante. Produto diluído em água a 9%.



Formatos de  
venda:

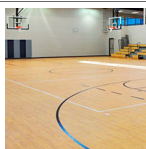
5 l

**Aplicações:****Indicado para:**

Pavimentos e superfícies laváveis. Azulejo, mármore, cerâmica, mosaicos e similares. PVC, borracha e também linóleo.

**Estabelecimentos:**

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

**Dose:**

Pavimento desportivo



Pavimentos alimentar



Pavimento sanitário



50-100 ml/l



50-100 ml/l



50-100 ml/l



50-100 ml/l



50-100 ml/l



50-100 ml/l

**Composição qualitativa:**

Composição: Cloreto Didecildimethylammonium 2,5 %. Excipientes e solventes qs 100%.

**Registos:**

Indústria alimentar: 17-20/40-09054 HA. Uso ambiental: 17-20/40-09054.

**Propriedades físicas e químicas:**

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

**Acreditações:**

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 - Baixa espuma. 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 dos desinfetantes químicos utilizados em produtos alimentares, na indústria, no lar e em comunidade. 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. Instruções de utilização para desinfecção: Superfícies e equipamentos por pulverização ou lavagem manual com o produto diluído em água. Pisos: Utilizar com máquina esfregadora ou de forma manual: Superfícies e equipamento: Aplicar com um pano húmido. Produto diluído em água a 9%. Antes de utilizar o produto, deve realizar-se uma limpeza completa. Aplicação por pessoal profissional. Não deve ser misturado com nenhum outro produto químico. Incompatível com agentes oxidantes, materiais alcalinos e surfactantes aniônicos. Incompatível com matéria orgânica, detergentes aniônicos, derivados amoniacais, 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. As manifestações clínicas podem ocorrer em caso de exposição e / ou contato são: Desde irritação e queimadura caustica dos olhos, pele, mucosas, tracto respiratório e gastrointestinal. Acidose metabólica, depressão do SNC, lesões no fígado e edema pulmonar. Náuseas, vómitos e gastrite hemorrágica. Dor de cabeça, tonturas, alucinações, depressão do SNC e coma. 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 vómitos. 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. Controlo de glicémia e cetonúria. Contra-indicação: Xarope de Ipecacuanha. Tratamento sintomático e de suporte.

### Informação adicional:

ENSAIOS DE EFICÁCIA DE PRODUTOS DESINFECTANTES: Determinação da actividade bactericida e fungicida básica de anti-sépticos e desinfetantes químicos utilizados em produtos alimentares, na indústria, no lar e na comunidade. Em conformidade com a norma bactericida NP-EN 13697, o produto AQUAGEN® DFX LUS, na concentração de 9% 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 AQUAGEN® DFX PLUS, na concentração de 9% possui actividade fungicida após 15 minutos contra as estirpes especificadas em seguida: Aspergillus Niger e Candida Albicans.

Código:	800326
Versão/Data:	1 / 21/11/2017
Idioma:	PTG
Página	2 / 2