

	DESINFETANTE WC GEL PINHO Bactericida, Leveduricida e Virucida contra vírus com envelope
DESCRIÇÃO	Detergente desinfetante ácido viscoso à base de Cloreto Didecilmetilamónio, com um amplo espectro de atividade contra bactérias e leveduras (ver Anexo I), também com um elevado poder de limpeza e desincrustante/ descalcificante. Ideal para a limpeza desinfecção diária da casa de banho.
PROPRIEDADES	O produto demonstrou ser eficaz na presença de altos níveis de sujidade orgânica.
MODO DE EMPREGO	<p>O produto é um detergente desinfetante ácido pronto a utilizar em superfícies não porosas num só passo. Pode ser utilizado para limpar, desinfetar e eliminar cal, espuma e sujidades distintas nas diferentes áreas da casa de banho. Aplicar o produto puro diretamente nas áreas a limpar, para um efeito de desinfecção deixar o produto atuar 5 minutos, eliminará bactérias, leveduras e vírus com envelope, esfregar esponja e enxaguar.</p> <p>Importante: Não aplicar em superfícies sensíveis à água ou em superfícies/materiais sensíveis a ácidos. Testar a compatibilidade do material num local pequeno e pouco visível antes de usar.</p>
COMPOSIÇÃO	Cloreto de didecildimetilamónio 0,30 %(m/m), excipientes qbp 100%.
HIGIENE E SEGURANÇA	<p>Ver Ficha Dados Segurança do Produto.</p> <p>Armazenar na embalagem de origem fechada. Evitar temperaturas extremas.</p> <p>Em caso de acidente, consultar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV) através do telefone +351 800 250 250.</p>
CARACTERÍSTICAS	<p>Estado Físico e Aspecto: Líquido Viscoso Transparente</p> <p>Cor: Verde</p> <p>Aroma: A Pinho</p> <p>Densidade (a 20°C): 1,007 g/cm³</p> <p>Índice de refração (a 20°C): 1,34 nD</p> <p>pH do concentrado (a 20°C): [2,25-2,75]</p> <p>Viscosidade (Brookfield, a 20°C): [150-200] cP</p> <p>Substância ativa de acordo com anexo V Regulamento (UE) Nº 528/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho de 22 de maio de 2012, relativo à disponibilização no mercado e à utilização de produtos biocidas, “Tipo de Produtos Biocidas”, pertencentes ao <i>Tipo de Produto 2 – Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais.</i></p>

EMBALAGEM	1L
-----------	----

USO PROFISSIONAL

A informação deste folheto é segundo o nosso critério correto. No caso de não serem respeitadas as corretas condições de utilização dos produtos, não nos responsabilizamos pelas consequências da sua utilização.

ANEXO I

Ensaio de eficácia segundo as normas UNE-EN realizados em laboratório acreditado de desinfeção do fornecedor da substância ativa, os tempos de contacto apresentados são obrigatórios, de forma a garantir o efeito de desinfeção do produto:

Tabela 1. Ensaio de eficácia bactericida, condições sujas. Área Alimentar, Industrial, Institucional e Doméstica.

Ensaio	Espécie	Tempo de contacto
EN 1276 Ensaio em suspensão	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i>	5 min
EN 13697:2015 Ensaio em superfícies	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i>	5 min

Tabela 2. Ensaio de eficácia levedurizada, condições sujas. Área Alimentar, Industrial, Institucional e Doméstica.

Ensaio	Espécie	Tempo de contacto
EN 1276 Ensaio em suspensão	<i>Candida albicans</i>	5 min
EN 13697:2015 Ensaio em superfícies	<i>Candida albicans</i>	5 min

Tabela 3. Ensaio de eficácia virucida, condições sujas. Área Alimentar, Industrial, Institucional e Doméstica.

Ensaio	Espécie	Tempo de contacto
EN 14476 Ensaio em suspensão	<i>Vaccinia virus Ankara</i> Atividade contra vírus com envelope	5 min