

	<h2 style="text-align: center;">DESINFETANTE WC GEL PINHO</h2> <h3 style="text-align: center;">Bactericida, Leveduricida e Virucida contra vírus com envelope</h3>
<b>DESCRIÇÃO</b>	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 desinfeção diária da casa de banho.
<b>PROPRIEDADES</b>	O produto demonstrou ser eficaz na presença de altos níveis de sujidade orgânica.
<b>MODO DE EMPREGO</b>	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 desinfeção deixar o produto atuar 5 minutos, eliminará bactérias, leveduras e vírus com envelope, esfregar esponja e enxaguar.  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.
<b>COMPOSIÇÃO</b>	Cloreto de didecidimétílamônio 0,30 % (m/m), excipientes qbp 100%.
<b>HIGIENE E SEGURANÇA</b>	Ver Ficha Dados Segurança do Produto.  Armazenar na embalagem de origem fechada. Evitar temperaturas extremas.  Em caso de acidente, consultar o <b>Centro de Informação Antivenenos (CIAV)</b> através do telefone +351 800 250 250.
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	Estado Físico e Aspecto: Líquido Viscoso Transparente Cor: Verde Aroma: A Pinho Densidade (a 20°C): 1,007 g/cm³ Índice de refração (a 20°C): 1,34 nD pH do concentrado (a 20°C): [2,25-2,75] Viscosidade (Brookfield, a 20°C): [150-200] cP 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> .



# Ficha Técnica

## DESINFETANTE WC GEL PINHO

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

Ensaios 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.** Ensaios de eficácia bactericida, condições sujas. Área Alimentar, Industrial, Institucional e Doméstica.

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

**Tabela 2.** Ensaios de eficácia leveduricida, condições sujas. Área Alimentar, Industrial, Institucional e Doméstica.

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

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

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