

	<h2 style="text-align: center;">WAVE CITRIC PLUS</h2> <p style="text-align: center;">DESINFETANTE DESODORIZANTE LIMPEZA PROFUNDA BACTERICIDA, FUNGICIDA E VIRUCIDA</p>
<p style="text-align: center;">DESCRIÇÃO</p>	<p>Detergente desodorizante para uma limpeza profunda, à base de Cloreto de Benzalcónio e Cloreto Didecilmetilamónio, recomendado para a limpeza, desinfecção e desodorização de superfícies e pavimentos duros. Recomendado para desinfetar e desodorizar ambientes onde existe risco de contaminação, assim como todos os locais públicos (hospitais, escolas, escritórios, hotéis, casas de banho).</p>
<p style="text-align: center;">PROPRIEDADES</p>	<p>Contém um amplo espectro de atividade contra bactérias, fungos, leveduras e vírus (ver anexo I), comprovada por inúmeros ensaios.</p>
<p style="text-align: center;">MODO DE EMPREGO</p>	<p><u>Este produto é excelente porque consegue aliar a limpeza e a desinfecção, contudo, para se obter uma maior eficácia na desinfecção recomenda-se uma limpeza prévia do local e, posteriormente respeitar os tempos previstos para cada ação (bactericida, fungicida e virucida).</u></p> <p>Ação bactericida, diluir 1,5% do produto em água (15mL em 1L de água) e deixar as superfícies humedecidas durante 5 minutos. Ação fungicida, diluir 3% do produto em água (30mL em 1L de água) e deixar atuar durante 15 minutos. Ação virucida, diluir 5% do produto em água (50mL em 1L de água) e deixar atuar durante 15 minutos. Após os tempos de contacto, dependendo da ação pretendida, enxaguar com água potável as superfícies.</p>
<p style="text-align: center;">HIGIENE E SEGURANÇA</p>	<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 800 250 250.</p>
<p style="text-align: center;">CARACTERÍSTICAS</p>	<p>Estado físico e Aspetto a 20°C: Líquido Transparente</p> <p>Cor: Azul</p> <p>Odor: Cítrico</p> <p>pH concentrado: [11,50 - 12,50]</p> <p>pH diluições: 10,50 (1,5%); 10,60 (3%); 10,75 (5%)</p> <p>Densidade a 20°C: 1,030±0,01 g/cm³</p> <p>Propriedade de solubilidade: Solúvel em água</p> <p><u>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 Tipo de Produto 2 – Desinfetantes e alqicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais.</u></p>

COMPOSIÇÃO	Cloreto de benzalcónio 5%(m/m), Cloreto didecilmetilamónio 5%(m/m), excipientes qbp. 100%
EMBALAGEM	1L, 5L

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 Industrial, Institucional e Doméstica.

Ensaio	Espécie	Tempo de contacto	Diluição de uso
EN 1276 Ensaio em suspensão	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i>	5 min	1,00%
EN 13697 Ensaio em superfícies	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i>	5 min	1,50%
EN 13697 Ensaio em superfícies	<i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonella typhimurim</i>	5 min	0,50%

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

Ensaio	Espécie	Tempo de contacto	Diluição de uso
EN 1650 Ensaio em suspensão	<i>Candida albicans</i>	5 min	0,50%
EN 13697 Ensaio em Superfícies	<i>Candida albicans</i> <i>Sacharomyces cerevisiae</i>	5 min	1,00%

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

Ensaio	Espécie	Tempo de contacto	Diluição de uso
EN 13697 Ensaio em superfícies	<i>Aspergillus brasiliensis</i> <i>Candida albicans</i>	15 min	2,50%

Tabela 4. Ensaio de eficácia fungicida, condições limpas. Área Industrial, Institucional e Doméstica.

Ensaio	Espécie	Tempo de contacto	Diluição de uso
EN 1650 Ensaio em suspensão	<i>Aspergillus brasiliensis</i> <i>Candida albicans</i>	15 min	2,50%

Tabela 5. Ensaio de eficácia bactericida, condições sujas. Área Médica.

Ensaio	Espécie	Tempo de contacto	Diluição de uso
EN 13727 Ensaio em suspensão	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i>	5 min	1,50%
EN 17387 Ensaio em superfícies	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> MRSA <i>Enterococcus faecium</i>	5 min	2,00%
EN 16615 Ensaio em superfícies	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i>	5 min	1,00%

Tabela 6. Ensaio de eficácia levuricida, condições sujas. Área Médica.

Ensaio	Espécie	Tempo de contacto	Diluição de uso
EN 13624 Ensaio em suspensão	<i>Candida albicans</i>	5 min	0,50%
EN 17387 Ensaio em superfícies	<i>Candida albicans</i>	5 min	1,00%
EN 16615 Ensaio em superfícies	<i>Candida albicans</i>	5 min	0,25%

Tabela 7. Ensaio de eficácia fungicida, condições limpas. Área Médica.

Ensaio	Espécie	Tempo de contacto	Diluição de uso
EN 13624 Ensaio em suspensão	<i>Aspergillus brasiliensis</i> <i>Candida albicans</i>	15 min	5,00%

Tabela 8. Ensaio de eficácia fungicida, condições sujas. Área Médica.

Ensaio	Espécie	Tempo de contacto	Diluição de uso
prEN 16615 Ensaio em superfície	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	15 min	3,00%

Tabela 9. Ensaio de eficácia virucida, condições limpas. Área Médica.

Ensaio	Espécie	Tempo de contacto	Diluição de uso
EN 14476 Ensaio em suspensão	<i>Poliovirus</i> tipo 1	15 min 30min	5,00% 2,5%
	<i>Adenovirus</i> tipo 5 <i>Murine norovirus</i>	15min	2,0%

Tabela 10. Ensaio de eficácia virucida, condições sujas. Área Médica.

Ensaio	Espécie	Tempo de contacto	Diluição de uso
EN 166777 Ensaio em superfícies	<i>Modified Vaccinia</i> <i>Virus Ankara</i>	5 min	5,00%