

	<h2 style="text-align: center;">HYGIENIC BFV-A</h2> <h3 style="text-align: center;">DETERGENTE DESINFETANTE CONCENTRADO BACTERICIDA, FUNGICIDA E VIRUCIDA</h3>
<p style="text-align: center;">DESCRIÇÃO</p>	<p>Detergente desinfetante concentrado, à base de Cloreto de Didecildimetilamónio recomendado para limpeza e desinfecção de superfícies não porosas em diversas áreas, tais como, área hospitalar, centros de saúde, áreas institucionais (TP2), e para a desinfecção de superfícies e utensílios na área alimentar e também outras áreas relacionadas, tais como cozinhas, peixarias, talhos, <i>catering</i>, padarias, charcutarias, restauração (TP4).</p>
<p style="text-align: center;">PROPRIEDADES</p>	<p>Contém um amplo espectro de atividade contra bactérias, fungos, leveduras e vírus (ver anexo I).</p> <p>Adequado para superfícies suscetíveis de entrar em contacto com alimentos.</p> <p>Baixo teor de espuma, ação rápida.</p>
<p style="text-align: center;">ÁREAS DE APLICAÇÃO</p>	<p>Áreas críticas na indústria alimentar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • INDÚSTRIA DE BEBIDAS REFRESCANTES E ÁGUAS MINERAIS: Desinfecção de tanques de mistura, pasteurizadores, enchedoras, condutas e elementos desmontáveis. • INDÚSTRIA LÁCTEA: Desinfecção de pasteurizadores, enchedoras, centrífugas e tanques de coalhada. • INDÚSTRIA DE GELADOS: Desinfecção de pasteurizadores, freezers, tanques de mistura de ingredientes, enchedoras, etc. • INDÚSTRIA VINÍCOLA: Desinfecção de tanques de guarda e fermentação, enchedoras de garrafas. • INDÚSTRIA DE CARNES: Para manter assépticas as superfícies que tenham sido lavadas previamente. Utensílios de sacrifício (por imersão). <p>Igualmente recomendado para a desinfecção de superfícies e utensílios em cozinhas, peixarias, talhos, <i>catering</i>, padarias, charcutarias, restauração.</p> <p>Área institucional: escolas, infantários, escritórios, ginásios, lares.</p> <p>Área hospitalar e áreas relacionadas: centros de saúde, indústria farmacêutica.</p> <p>Áreas profissionais: Transportes públicos, cabeleireiras, centros estéticos.</p>
<p style="text-align: center;">MODO DE EMPREGO</p>	<p>Aplicar o produto diluído lavar e esfregar (ação mecânica) com pano ou equivalente humedecido. Sem ação mecânica, pulverizar o produto diluído nas superfícies e/ou imergir os equipamentos e ferramentas com o produto.</p> <p>Ação bactericida e leveduricida, diluir 4% do produto em água (40mL em 1L de água), aplicar nas superfícies e deixar atuar durante 5 minutos. Ação fungicida e virucida, diluir 5% do produto em água (50mL em 1L de água), aplicar nas superfícies e deixar atuar durante 15 minutos. Enxaguar com água potável no fim.</p> <p>Para desinfetar e limpar superfícies e equipamentos com uma necessidade maior de desinfecção e/ou limpeza, aplicar o produto puro (sem diluição). Enxaguar com água potável no fim.</p>

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 800 250 250.</p>
CARACTERÍSTICAS	<p>Estado físico a 20°C: Líquido</p> <p>Aspetto: Transparente</p> <p>Cor: Incolor</p> <p>Odor: Característico</p> <p>pH a 20°C: [12,20 - 12,80]</p> <p>Densidade a 20°C: 1,010 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 algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais e Tipo de Produto 4 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais.</u></p>
COMPOSIÇÃO	Cloreto de didecildimetilamónio 4,5 %(m/m), excipientes qbp. 100%.
EMBALAGEM	5L, 20L

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. A. Ensaio de eficácia bactericida, condições sujas. Área Alimentar, 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	2,50%
EN 13697:2015 Ensaio em superfícies	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i>	5 min	4,00%
EN 13697:2015 Ensaio em superfícies	<i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonella typhimurim</i>	5 min	4,00%
EN 13697:2015 Ensaio em superfícies	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	15 min	3,00%
EN 13697:2015 Ensaio em superfícies	<i>Acinetobacter baumannii</i> <i>Staphylococcus aureus</i> MRSA <i>Escherichia coli</i> ESBL <i>Enterococcus hirae</i>	5 min	4,00%

Tabela 1.B. 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>	1 min	5,00%

Tabela 1.C. Ensaio de eficácia bactericida, condições limpas. Área Alimentar, 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	0,50%

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

Ensaio	Espécie	Tempo de contacto	Diluição de uso
EN 1650 Ensaio em suspensão	<i>Candida albicans</i>	15 min	0,10%
EN 13697:2015 Ensaio em Superfícies	<i>Candida albicans</i>	15 min	0,10%
EN 13697:2015 Ensaio em Superfícies	<i>Candida albicans</i>	5 min	1,00%

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

Ensaio	Espécie	Tempo de contacto	Diluição de uso
EN 1650 Ensaio em suspensão	<i>Candida albicans</i>	15 min	0,10%

Tabela 2.C. Ensaio de eficácia levedurizada, condições sujas. Área Médica.

Ensaio	Espécie	Tempo de contacto	Diluição de uso
EN 13624 Ensaio em suspensão	<i>Candida albicans</i>	5 min	2,50%

Tabela 3.A. Ensaios de eficácia fungicida, condições sujas. Área Alimentar, 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>	15min	5,00%
EN 13697:2015 Ensaio em superfícies	<i>Aspergillus brasiliensis</i> <i>Candida albicans</i>	15min	5,00%

Tabela 3.B. Ensaios de eficácia fungicida, condições sujas. Área Médica.

Ensaio	Espécie	Tempo de contacto	Diluição de uso
EN 13624 Ensaio em suspensão	<i>Aspergillus brasiliensis</i> <i>Candida albicans</i>	5min	7,50%

Tabela 3.C. Ensaios de eficácia fungicida, condições limpas. Área Alimentar, 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>	15min	5,00%

Tabela 4. 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 <i>Adenovirus</i> tipo 5 <i>Murine norovirus</i>	15min	5,00%