

	<h3>HYGIENIC BFV-A</h3> <h4>DETERGENTE DESINFETANTE CONCENTRADO</h4> <h4>BACTERICIDA, FUNGICIDA E VIRUCIDA</h4>
DESCRIÇÃO	Detergente desinfetante concentrado, contendo cloreto de didecildimetilamónio, recomendado para desinfecção e limpeza de superfícies não porosas e equipamentos que entram em contacto com géneros alimentícios (TP4).
PROPRIEDADES	Contém um amplo espetro de atividade contra bactérias, fungos, leveduras e vírus. Adequado para superfícies suscetíveis de entrar em contacto com alimentos. Baixo teor de espuma, ação rápida.
ÁREAS DE APLICAÇÃO	Áreas críticas na indústria alimentar: <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). Igualmente recomendado para a desinfecção de superfícies e utensílios em cozinhas, peixarias, talhos, catering, padarias, charcutarias, restauração, etc..
MODO DE EMPREGO	O produto pode ser aplicado diluído mediante ação mecânica, por lavagem com pano ou equivalente humedecido na diluição de uso, ou sem ação mecânica, por pulverização do produto diluído nas superfícies, ou imersão, no caso de equipamentos e ferramentas. Para ação bactericida, aplicar o produto diluído em água a 5% (50mL por litro de água) e deixar as superfícies humedecidas durante 5 minutos. Para conseguir atividade fungicida e virucida, deixar atuar durante 15 minutos. Necessário enxaguar com água potável no fim. Para uma desinfecção mais localizada de superfícies e equipamentos o produto pode ser aplicado na sua forma pura (sem diluição). Enxaguar com água potável no fim.
HIGIENE E SEGURANÇA	Ver Ficha Dados Segurança do Produto. Armazenar na embalagem de origem fechada. Evitar temperaturas extremas. Em caso de acidente, consultar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV) através do telefone 800 250 250 .
CARACTERÍSTICAS	Estado físico a 20°C: Líquido Aspeto: Transparente Cor: Incolor Odor: Característico pH: [12,2 - 12,8] Densidade relativa a 20°C: 1,01 g/cm ³ Propriedade de solubilidade: Solúvel em água
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

Ensaio de eficácia segundo as normas UNE-EN realizados em laboratório de desinfeção do fornecedor da substância ativa:

➤ Ensaio em suspensão, condições sujas:

Ensaio	Espécie	Tempo de contacto	Diluição de uso
Atividade bactericida EN 1276	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i>	5min	2,50%
Atividade fungicida EN 1650	<i>Aspergillus brasiliensis</i> <i>Candida albicans</i>	15min	5,00%
Atividade levuricida EN 1650	<i>Candida albicans</i>	15min	0,10%
Atividade bactericida EN 13727*	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i>	1min	5,0%
Atividade fungicida EN 13624*	<i>Aspergillus brasiliensis</i> <i>Candida albicans</i>	5min	7,5%
Atividade levuricida EN 13624*	<i>Candida albicans</i>	5min	2,5%

*área médica

➤ Ensaio em suspensão, condições limpas:

Ensaio	Espécie	Tempo de contacto	Diluição de uso
Atividade bactericida EN 1276	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i>	5min	0,50%
Atividade fungicida EN 1650	<i>Aspergillus brasiliensis</i> <i>Candida albicans</i>	15min	5,00%
Atividade levuricida EN 1650	<i>Candida albicans</i>	15min	0,75%
Atividade virucida EN 14476*	<i>Poliovirus tipo 1</i> <i>Adenovirus tipo 5</i> <i>Murine norovirus</i>	15min	5,0%

*área médica

➤ Ensaio de superfície, condições sujas:

Ensaio	Espécie	Tempo de contacto	Diluição de uso
Atividade bactericida EN 13697:2015	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i>	5min	4,0%
Atividade bactericida EN 13697:2015	<i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonella typhimurim</i>	5min	4,0%
Atividade bactericida EN 13697:2015	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	15min	3,0%
Atividade fungicida EN 13697:2015	<i>Aspergillus brasiliensis</i> <i>Candida albicans</i>	15min	5,00%
Atividade levuricida EN 13697:2015	<i>Candida albicans</i>	15min	0,10%

➤ Ensaios de superfície, condições limpas:

Ensaio	Espécie	Tempo de contacto	Diluição de uso
Atividade bactericida EN 13697:2015	<i>Acinetobacter baumannii</i>	5min	5,0%
	<i>Enterococcus faecium</i>		0,5%
	<i>Staphylococcus aureus MRSA</i>		
	<i>Escherichia coli ESBL</i>		