

	<h2 style="text-align: center;">HYGIENIC BFV DIRECT</h2> <h3 style="text-align: center;">DESINFETANTE DE APLICAÇÃO DIRETA À BASE DE ÁLCOOL</h3>
<p style="text-align: center;">DESCRIÇÃO</p>	<p>Desinfetante líquido pronto para usar com aplicação em <i>spray</i>, contém álcool etílico a 75% (v/v) e cloreto de didecildimetilamónio 0,5% (v/v), recomendado para a desinfeção de superfícies não porosas em diversas áreas, tais como, área hospitalar, centros de saúde, áreas institucionais (TP2), e para a desinfeção de superfícies e utensílios na área alimentar e também outras áreas relacionadas, tais como cozinhas, peixarias, talhos, catering, 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. Adequado para superfícies suscetíveis de entrar em contacto com alimentos.</p>
<p style="text-align: center;">ÁREAS DE APLICAÇÃO</p>	<p>Área hospitalar: hospitais, centros de saúde, etc. Área institucional: escolas, infantários, escritórios, ginásios, lares, etc. Área alimentar: Indústria alimentar, Cozinhas (ex. pias, bancadas e solos), peixarias, talhos, catering, padarias, charcutarias, restauração, etc.</p>
<p style="text-align: center;">MODO DE EMPREGO</p>	<p><u>Recomenda-se aplicar o produto após uma limpeza prévia. Utilização em tecidos, inclusive roupa, deverá ser aplicado antes das mesmas serem vestidas, testar sempre o produto numa área pouco visível para verificar se não danificará os tecidos.</u></p> <p>Para ação bactericida e virucida, aplicar o produto e deixar atuar 1 minuto. Limpar a superfície com um pano ou papel. Para conseguir atividade fungicida, deixar atuar durante 5 minutos.</p> <p>Deverá testar sempre numa pequena área antes da sua utilização.</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>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 e 4 – Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais.</i></p>

CARACTERÍSTICAS	Estado físico a 20°C: Líquido Aspeto: Transparente Cor: Incolor Odor: A Álcool pH a 20°C: [8 - 9] Densidade relativa a 20°C: [0,86-0,87] g/cm ³ Teor de álcool: 75% (V/V) Propriedade de solubilidade: Solúvel em água
COMPOSIÇÃO	Álcool Etílico a 75% (v/v) e Cloreto de didecildimetilamónio 0,5% (v/v).
EMBALAGEM	70mL; 750mL; 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

Ensaio realizado em laboratórios acreditados e certificados

➤ Resultados obtidos em suspensão e superfícies

Ensaio	Espécie	Tempo de contacto	Diluição de uso
EN 1276:2020	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> CECT 116	1min	0,2%
	<i>Escherichia coli</i> CECT 405	1min	0,2%
	<i>Staphylococcus aureus</i> CECT 239	1min	0,2%
	<i>Enterococcus hirae</i> CECT 4081	1min	0,2%
EN 1650:2020	<i>Candida albicans</i> CECT 1394	15min	2%
EN 1650:2020	<i>Candida albicans</i> CECT 1394	5min	80%
	<i>Aspergillus brasiliensis</i> CECT 2574	5min	80%
EN 13697:2015 +A1:2020	<i>Candida albicans</i> CECT 1394	15min	50%
	<i>Aspergillus brasiliensis</i> CECT 2574	15min	50%
EN 13697:2015 +A1:2020	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> CECT 116	5min	5%
	<i>Escherichia coli</i> CECT 405	5min	5%
	<i>Staphylococcus aureus</i> CECT 239	5min	5%
	<i>Enterococcus hirae</i> CECT 4081	5min	5%
EN 14476:2013+A2:2019	<i>Modified Vaccinia Virus, strain Ankara (MVA)</i>	1 min	Puro