

	<h2 style="text-align: center;">HYGIENIC BFV Spray</h2> <h3 style="text-align: center;">DESINFETANTE MULTIUSOS DE APLICAÇÃO DIRETA</h3>
<p style="text-align: center;">DESCRIÇÃO</p>	<p>Desinfetante pronto para usar, com aplicação em <i>spray</i>, contendo cloreto de benzalcónio, recomendado para a desinfeção de superfícies não porosas em diversas áreas, tais como, área hospitalar, centros de saúde, áreas institucionais, 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. Ampla espectro de atividade contra bactérias, fungos, leveduras e vírus.</p>
<p style="text-align: center;">PROPRIEDADES</p>	<p>Contém um amplo espectro de atividade contra bactérias, fungos, leveduras e vírus. Adequado para superfícies não porosas.</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: Desinfeção de tanques de mistura, pasteurizadores, enchedoras, condutas e elementos desmontáveis. • INDÚSTRIA LÁCTEA: Desinfeção de pasteurizadores, enchedoras, centrífugas e tanques de coalhada. • INDÚSTRIA DE GELADOS: Desinfeção de pasteurizadores, freezers, tanques de mistura de ingredientes, enchedoras, etc. • INDÚSTRIA VINÍCOLA: Desinfeção 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 desinfeção de superfícies e utensílios em cozinhas, peixarias, talhos, catering, padarias, charcutarias, restauração, etc.</p> <p>Área institucional: escolas, infantários, escritórios, ginásios, lares, etc.</p> <p>Área hospitalar e áreas relacionadas: centros de saúde, indústria farmacêutica, etc.</p> <p>Também pode ser aplicado em transportes públicos, cabeleireiras, esteticistas, etc.</p>
<p style="text-align: center;">MODO DE EMPREGO</p>	<p><u>Para conseguir o efeito desejado nas superfícies, recomenda-se aplicar este produto desinfetante após uma limpeza prévia.</u></p> <p>Para ação bactericida e virucida, aplicar o produto puro e deixar as superfícies humedecidas durante 5 minutos. Para conseguir atividade fungicida, aplicar o produto puro e deixar atuar durante 15 minutos.</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 a 20°C: Líquido Aspeto: Transparente Cor: Incolor Odor: Característico pH: [11,25 – 11,75] Densidade relativa a 20°C: ≈ 1,00 g/cm³ Propriedade de solubilidade: Solúvel em água PRODUTO BIODEGRADÁVEL</p>
<p style="text-align: center;">COMPOSIÇÃO</p>	<p>Cloreto de benzalcónio 0,25 %(m/m), excipientes qbp. 100%</p>
<p style="text-align: center;">EMBALAGEM</p>	<p>750ml; 5L</p>

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 13697:2015	<i>Candida albicans</i> CECT 1394	15min	10%
EN 13624:2014	<i>Candida albicans</i> CECT 1394	5min	40%
	<i>Aspergillus brasiliensis</i> CECT 2574	5min	40%
EN 13697:2015	<i>Candida albicans</i> CECT 1394	15min	50%
	<i>Aspergillus brasiliensis</i> CECT 2574	15min	50%
EN 13727:2012+A2	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> CECT 116	5min	2%
	<i>Staphylococcus aureus</i> CECT 239	5min	2%
	<i>Enterococcus hirae</i> CECT 4081	5min	2%
EN 13697:2015	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> CECT 116	5min	100%
	<i>Escherichia coli</i> CECT 405	5min	100%
	<i>Staphylococcus aureus</i> CECT 239	5min	100%
	<i>Enterococcus hirae</i> CECT 4081	5min	100%
EN 14476 +A2:2019	<i>Vaccinia virus</i> , strain Ankara, ATCC-VR-1508	5min	100%