

	<h2>HYGIENIC BF Spray</h2> <h3>DETERGENTE DESINFETANTE APLICAÇÃO DIRETA</h3> <h3>BACTERICIDA E FUNGICIDA</h3>
<b>DESCRIÇÃO</b>	Detergente desinfetante, pronto para usar com aplicação em <i>spray</i> , contendo cloreto de didecildimetilamônio, recomendado para a limpeza e desinfecção, num só passo, de superfícies em contacto com géneros alimentícios (TP4).
<b>PROPRIEDADES</b>	Contém um amplo espectro de atividade contra bactérias, fungos e leveduras. Adequado para superfícies suscetíveis de entrar em contacto com alimentos. Elevado poder detergente e não é corrosivo.
<b>ÁREAS DE APLICAÇÃO</b>	Cozinhas (ex. pias, bancadas e solos), na área da restauração, catering, etc. Área institucional: escolas, infantários, escritórios, ginásios, lares, etc.
<b>MODO DE EMPREGO</b>	Aplicar o produto mediante ação mecânica, por lavagem com pano ou equivalente humedecido com o produto, ou sem ação mecânica, por pulverização do produto nas superfícies, ou imersão, no caso de equipamentos e ferramentas. Para ação bactericida e leveduricida, aplicar o produto puro e deixar atuar durante 5 minutos. Enxaguar com água. Para conseguir atividade fungicida, deixar o produto atuar durante 15 minutos.
<b>HIGIENE E SEGURANÇA</b>	Ver Ficha Dados Segurança do Produto. Armazenar na embalagem de origem fechada. Evitar temperaturas extremas. Em caso de acidente, consultar o <b>Centro de Informação Antivenenos (CIAV) através do telefone 800 250 250</b> .
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	Estado físico a 20°C: Líquido Aspeto: Transparente Cor: Incolor Odor: Característico pH: [9,75 - 10,25] Densidade relativa a 20°C: $\approx 1,00 \text{ g/cm}^3$ Propriedade de solubilidade: Solúvel em água
<b>COMPOSIÇÃO</b>	Cloreto de didecildimetilamônio 2,475 %(m/m), excipientes qbp. 100%.
<b>EMBALAGEM</b>	12x750mL, 3x5L

## 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 desinfecção 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	80,0%
Atividade fungicida EN 1650	<i>Aspergillus brasiliensis</i> <i>Candida albicans</i>	15min	80,0%
Atividade levuricida EN 1650	<i>Candida albicans</i>	15min	80,0%

➤ Ensaio de superfície, condições sujas, sem ação mecânica:

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	100,0%
Atividade bactericida EN 13697:2015	<i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonella typhimurim</i>	5min	100,0%
Atividade fungicida EN 13697:2015	<i>Aspergillus brasiliensis</i> <i>Candida albicans</i>	15min	100,0%

➤ Ensaio de superfície, condições sujas, com ação mecânica:

Ensaio	Espécie	Tempo de contacto	Diluição de uso
Atividade bactericida EN 16615	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i>	5min	100,0%
Atividade levuricida EN 16615	<i>Candida albicans</i>	5min	100,0%