

	<h2>HYGIENIC BF PLUS</h2> <p><b>DETERGENTE DESINFETANTE CONCENTRADO</b> <b>BACTERICIDA E FUNGICIDA</b></p>
<b>DESCRIÇÃO</b>	Detergente desinfetante concentrado, contendo cloreto de didecildimetilamónio, recomendado para a limpeza e desinfeção, 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.
<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>	O produto pode ser aplicado 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 e leveduricida, aplicar o produto diluído em água a 5% (50mL por litro de água) e deixar atuar durante 5 minutos. Enxaguamento final com água potável. Para conseguir atividade fungicida, diluir o produto em água a 15% e deixar o produto atuar durante 15 minutos. Enxaguamento final com água potável. Para uma desinfeção mais localizada de superfícies e equipamentos o produto pode ser aplicado na sua forma pura (sem diluição). Enxaguamento final com água potável.
<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: [10,25 - 10,75] Densidade relativa a 20°C: $\approx 1,02 \text{ g/cm}^3$ Propriedade de solubilidade: Solúvel em água
<b>COMPOSIÇÃO</b>	Cloreto de didecildimetilamónio 2,475 %(m/m), excipientes qbp. 100%.
<b>EMBALAGEM</b>	3x5L, 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	2,5%
Atividade fungicida EN 1650	<i>Aspergillus brasiliensis</i> <i>Candida albicans</i>	15min	5,0%
Atividade levuricida EN 1650	<i>Candida albicans</i>	15min	0,5%

➤ 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	5,0%
Atividade bactericida EN 13697:2015	<i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonella typhimurim</i>	5min	5,0%
Atividade bactericida EN 13697:2015	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	15min	4,0%
Atividade fungicida EN 13697:2015	<i>Aspergillus brasiliensis</i> <i>Candida albicans</i>	15min	15,0%
Atividade levuricida EN 13697:2015	<i>Candida albicans</i>	15min	2,5%