



HYGIENIC BF Spray

	HYGIENIC BF Spray DETERGENTE DESINFETANTE APLICAÇÃO DIRETA BACTERICIDA E FUNGICIDA
DESCRIÇÃO	Detergente desinfetante, pronto para usar com aplicação em <i>spray</i> , contendo cloreto de didecildimetilamónio, recomendado para a limpeza e desinfeção, num só passo, de superfícies em contacto com géneros alimentícios (TP4).
PROPRIEDADES	Contém um amplo espetro de atividade contra bactérias, fungos e leveduras. Adequado para superfícies suscetíveis de entrar em contacto com alimentos. Elevado poder detergente e não é corrosivo.
ÁREAS DE APLICAÇÃO	Cozinhas (ex. pias, bancadas e solos), na área da restauração, catering, etc. Área institucional: escolas, infantários, escritórios, ginásios, lares, etc.
MODO DE EMPREGO	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.
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: [9,75 - 10,25] Densidade relativa a 20ºC: ≈ 1,00 g/cm³ Propriedade de solubilidade: Solúvel em água
COMPOSIÇÃO	Cloreto de didecildimetilamónio 2,475 %(m/m), excipientes qbp. 100%.
EMBALAGEM	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

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

Ensaios em suspensão, condições sujas:

Ensaio	Espécie	Tempo de contacto	Diluição de uso
Atividade bactericida EN 1276	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli	5min	80,0%
Atividade fungicida EN 1650	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	15min	80,0%
Atividade levuricida EN 1650	Candida albicans	15min	80,0%

Ensaios de superfície, condições sujas, sem ação mecânica:

Ensaio	Espécie	Tempo de contacto	Diluição de uso
Atividade bactericida EN 13697:2015	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli	5min	100,0%
Atividade bactericida EN 13697:2015	Listeria monocytogenes Salmonella typhimurim	5min	100,0%
Atividade fungicida EN 13697:2015	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	15min	100,0%

Ensaios de superfície, condições sujas, com ação mecânica:

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