

| | |
|---|---|
|  | <h2>HYGIENIC BF Spray</h2> <p>DETERGENTE DESINFETANTE APLICAÇÃO DIRETA BACTERICIDA E FUNGICIDA</p> |
| DESCRIÇÃO | Detergente desinfetante, pronto para usar com aplicação em <i>spray</i> , contendo cloreto de didecildimetilamónio, recomendado para a limpeza e desinfecção, num só passo, de superfícies em contacto com géneros alimentícios (TP4). |
| PROPRIEDADES | 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. |
| 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 20°C: $\approx 1,00 \text{ g/cm}^3$ Propriedade de solubilidade: Solúvel em água |
| COMPOSIÇÃO | Cloreto de didecildimetilamónio 2,475 %(m/m), excipientes qbp. 100%. |
| EMBALAGEM | 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 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 | 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% |