

1. PRODUTO

Designação do Produto

DESIN BF PLUS-PF

Marca

Ref.^a

HSEL170

Identificação EAN

Descrição do Produto

Detergente desinfetante perfumado concentrado para superfícies não porosas, com atividade contra bactérias e fungos e com um elevado poder detergente.

2. CARACTERÍSTICAS

Solução aquosa à base de tensoativos não iónicos, desinfetantes, auxiliares de limpeza, sequestrantes, solventes, aromas e corantes.

Substância ativa: Cloreto de didecildimetilamónio

Pontos Fortes:

- Limpeza e desinfecção num só passo;
- Ação bactericida e fungicida (ver informação detalhada em anexo);
- Excelente poder detergente conforme os guias IKW¹ para detergentes multiusos;
- Eficaz na presença de elevados níveis de sujidade orgânica;
- Aroma agradável;
- Indicado para a área institucional;
- Boa performance em águas duras (até 300 ppm CaCO₃);
- Biodegradável;
- Produto notificado na DGS (TP2).

Aspecto = Líquido | **Cor** = Violeta | **Aroma** = Perfumado

pH (puro) = 10,3 – 10,8 | **Densidade (g/cm³)** = 1,00 – 1,02 (20 °C)

Cumprir com o REGULAMENTO (CE) N.º 648/2004 relativo aos detergentes.

3. CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Indicado para a área institucional (escolas, escritórios, ginásios, lares, etc.) na limpeza e desinfecção de superfícies não porosas tais como pias, bancadas, solos, sanitários, etc.

¹ IKW Recommendation for the Quality Assessment of the Product Performance of All-Purpose Cleaners 2014, IKW News, SOFW7days

A: Armazém E, Sector X (Norte), Zona Industrial da Maia I, 4475-249 Maia – PORTUGAL T: 229 952 036 F: 229 969 331 M: geral@cpc.com.pt W: cpc.com.pt

4. EMBALAGEM

Embalagem: Disponível em embalagem plástica de 5 L.

5. PRECAUÇÕES E ARMAZENAGEM

Para mais informações, tais como identificação dos perigos, manuseamento e armazenagem, controlo da exposição/proteção individual, estabilidade e reatividade, consultar a Ficha de Segurança.

6. MODO DE EMPREGO

- O produto deve 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 aplicar o produto diluído em água a 5% (50 mL por litro de água) e deixar atuar durante 5 minutos. Para garantir igualmente atividade fungicida e leveduricida, deixar o produto atuar durante 15 minutos. Sem necessidade de enxaguamento final, deixar apenas o produto secar;
- Para uma desinfeção mais localizada de superfícies e equipamentos o produto pode também ser aplicado na sua forma pura (sem diluição).

7. ANEXO

➤ Ensaio em suspensão

Ensaio	Espécie	Diluição de uso
Atividade bactericida EN 1276 5min condições sujas	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2,5%
	<i>Staphylococcus aureus</i>	2,5%
	<i>Enterococcus hirae</i>	2,5%
	<i>Escherichia coli</i>	2,5%
Atividade fungicida EN 1650 15min condições sujas	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	5,0%
	<i>Candida albicans</i>	5,0%
Atividade leveduricida EN 1650 15min condições sujas	<i>Candida albicans</i>	0,5%

➤ Ensaios em superfície

Ensaio	Espécie	Diluição de uso
Atividade bactericida EN 13697:2015 5min condições sujas	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	5,0%
	<i>Staphylococcus aureus</i>	5,0%
	<i>Enterococcus hirae</i>	5,0%
	<i>Escherichia coli</i>	5,0%
Atividade bactericida EN 13697:2015 5min condições sujas	<i>Listeria monocytogenes</i>	5,0%
	<i>Salmonella typhimurim</i>	5,0%
Atividade bactericida EN 13697:2015 15min condições sujas	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	4,0%
Atividade fungicida EN 13697:2015 15min condições sujas	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	15,0%
	<i>Candida albicans</i>	15,0%
Atividade leveduricida EN 13697:2015 15min condições sujas	<i>Candida albicans</i>	2,5%

Nota: Estas especificações são verdadeiras e precisas de acordo com os dados disponibilizados pelo nosso fornecedor. As recomendações expressas têm base experimental e científica laboratorial e servem de orientação para uma utilização correta do produto. A utilização e aplicação do produto é da responsabilidade única e exclusiva do utilizador. Em caso de dúvidas na sua aplicação consulte a CPC!

Toda a informação contida neste documento é a tradução fiel do seu original.