

1. PRODUTO

Designação do Produto

DESIN BF PLUS RTU

Marca

Ref.^a

HSEL167_168

Identificação EAN

Descrição do Produto

Detergente desinfetante de aplicação direta para superfícies não porosas, isento de perfume e corantes, com atividade contra bactérias, fungos e vírus e com um elevado poder detergente.

2. CARACTERÍSTICAS

Solução aquosa à base de tensoativos não iónicos, desinfetantes, ácidos, solventes e sequestrantes.

Substância ativa: Cloreto de didecildimetilamónio

Pontos Fortes:

- Limpeza e desinfeção num só passo;
- Aplicação direta;
- Ação bactericida, fungicida e virucida (ver informação detalhada em anexo);
- Excelente poder detergente conforme os guias IKW¹ para detergentes multiusos;
- Eficaz na presença de elevados níveis de sujidade orgânica;
- Adequado a superfícies que entram em contacto com géneros alimentícios;
- Indicado para a área institucional, incluindo a área da saúde e hospitalar;
- Biodegradável;
- Produto notificado na DGAV (TP4) e DGS (TP2).

Aspecto = Líquido | **Cor** = Incolor | **Aroma** = n.a.

pH (puro) = 9,75 – 10,25 | **Densidade (g/cm³)** = 0,99 – 1,01 (20 °C)

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

3. CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Recomendado para a limpeza e desinfeção de superfícies que entram em contacto com géneros alimentícios, por exemplo em cozinhas (ex. pias, bancadas e solos) na área da restauração, catering, etc.
- Indicado para a área institucional (escolas, infantários, escritórios, ginásios, lares de terceira idade,

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

etc.), incluindo a área da saúde e hospitalar, na limpeza e desinfeção de superfícies não porosas tais como pias, bancadas, solos, sanitários, etc.

4. EMBALAGEM

Embalagem: Disponíveis embalagens plásticas com pistola (pulverizador) de 750 mL e Box 5L

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

- Aplicar o produto na sua forma pura (sem diluição) mediante ação mecânica, por lavagem com pano ou equivalente, ou sem ação mecânica, por pulverização do produto nas superfícies.
- Para ação bactericida e leveduricida, deixar as superfícies humedecidas durante 5 minutos. Enxaguar com água. Para garantir igualmente atividade fungicida deixar o produto atuar durante 15 minutos. Enxaguar com água. Para garantir ação virucida basta deixar atuar 1 min.

Nota: No caso de superfícies não suscetíveis de entrar em contacto com alimentos, sem necessidade de enxaguamento final, deixar apenas o produto secar.

7. ANEXO

➤ Ensaio em suspensão

Ensaio	Espécie	Diluição de uso
Atividade bactericida EN 1276 5min condições sujas	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i>	80,0%
Atividade fungicida EN 1650 15min condições sujas	<i>Aspergillus brasiliensis</i> <i>Candida albicans</i>	80,0%
Atividade leveduricida EN 1650 15min condições sujas	<i>Candida albicans</i>	80,0%

- 1 minuto de tempo de contacto:

Ensaio	Espécie	Diluição de uso
Atividade bactericida EN 1276 1min condições sujas	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i>	80,0%
Atividade leveduricida EN 1650 1min condições sujas	<i>Candida albicans</i>	80,0%
ÁREA MÉDICA:		
Atividade bactericida EN 13727 1min condições sujas	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i>	97,0%
Atividade leveduricida EN 13624 1min condições sujas	<i>Candida albicans</i>	97,0%
Atividade virucida EN 14476 1min condições sujas	<i>Vaccinia virus Ankara</i> Virucidal activity against all enveloped viruses	50,0%

➤ Ensaio em superfície

Sem ação mecânica:

Ensaio	Espécie	Diluição de uso
Atividade bactericida EN 13697:2015 5min condições sujas	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i>	100%

Ensaio	Espécie	Diluição de uso
Atividade bactericida EN 13697:2015 5min condições sujas	<i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonella typhimurim</i>	100%

Ensaio	Espécie	Diluição de uso
Atividade fungicida EN 13697:2015 15min condições sujas	<i>Aspergillus brasiliensis</i> <i>Candida albicans</i>	100%

• **1 minuto de tempo de contacto:**

Ensaio	Espécie	Diluição de uso
Atividade bactericida EN 13697:2015 1min condições sujas	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i>	100%

Com ação mecânica:

Ensaio	Espécie	Diluição de uso
Atividade bactericida EN 16615 5min condições sujas	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i>	100%

Ensaio	Espécie	Diluição de uso
Atividade leveduricida EN 16615 5min condições sujas	<i>Candida albicans</i>	100%

• **1 minuto de tempo de contacto:**

Ensaio	Espécie	Diluição de uso
Atividade bactericida EN 16615 1min condições sujas	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i>	100%
Atividade leveduricida EN 16615 1min condições sujas	<i>Candida albicans</i>	100%

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.