

Bacillo[®] Tissues

Toalhetes desinfectantes de base alcoólica



Sem aldeídos, toalhetes desinfectantes de base alcoólica, para a desinfeção rápida de superfícies resistentes

Uma empresa do
GRUPO HARTMANN

HARTMANN



Bacillol® Tissues

Propriedades do produto

- amplo espectro de actividade
- tempo de contacto reduzido (30 seg.)
- pode ser utilizado sem luvas
- compatível com uma ampla gama de materiais resistentes ao álcool
- secagem rápida
- recarregável

Composição

Ingredientes activos da solução: Propan-1-ol 450mg/g, Propan-2-ol 250mg/g, etanol 47mg/g

Actividade microbiológica

Bactericida, iesticida, fungicida, tuberculocida, micobactericida, virucida contra vírus encapsulados (incl. HIV, HBV, HCV), adenovírus, FCV, MNV, políoma e rotavírus.

Áreas de aplicação

Bacillol® Tissues é indicado para a limpeza e desinfecção de:

Dispositivos médicos de acordo com a Directiva de Dispositivos Médicos, tais como:

- peças de mão rectas e anguladas, em estomatologia
- estetoscópios

Outras superfícies resistentes ao álcool:

Superfícies hospitalares, ambulâncias, laboratórios, entre outras.

Utilização

Limpe cuidadosamente a superfície. Garanta uma cobertura correcta para uma adequada desinfecção. Para evitar a secagem dos toalhetes mantenha a embalagem sempre fechada.

Utilize os desinfetantes de forma segura. Leia sempre os rótulos e a informação do produto antes de utilizar.

Dosagem

Bacillol® Tissues é um produto pronto a utilizar

Bactericida, iesticida ²⁾	
- com sujidade	conc. 30 seg. ²⁾ conc. 5 min.
Bactericida (EN 1040)	conc. 1 min.
Bactericida (EN 13727)	
- com sujidade	conc. 15 seg.
Fungicida ¹⁾	
- com sujidade	conc. 5 min.
Fungicida (EN 1275)	conc. 5 min.
Tuberculocida ¹⁾	
- com sujidade	conc. 30 seg. ²⁾ conc. 5 min.
Micobactericida ¹⁾	
- com sujidade	conc. 30 seg. ²⁾ conc. 5 min.
Virucida (contra vírus encapsulados)	conc. 30 seg.
Adenovírus	conc. 1 min.
FCV ³⁾	conc. 5 min.
MNV ⁴⁾	
- sem sujidade	conc. 1 min.
- com sujidade	conc. 1 min.
Poliomavírus	conc. 10 min.
Rotavírus	conc. 1 min.

Eficácia testada com a solução

- 1) De acordo com os novos métodos standard com acção mecânica
- 2) Desinfecção rápida
- 3) Vírus surrogate para norovírus humano, sem carga orgânica
- 4) Vírus surrogate para norovírus humano
- 5) DVG



Bacillo[®] Tissues

Dosagem

Bacillo[®] Tissues é um produto pronto a utilizar

Zonas de preparação de alimentos
(Bactericida+Fungicida) ⁵⁾

Área A

- | | |
|--------------------------|---------------|
| - pouca sujidade – 20 °C | conc. 30 min. |
| - pouca sujidade – 10 °C | conc. 30 min. |

Zonas de preparação de alimentos
(Bactericida+Fungicida) ⁵⁾

Área A

- | | |
|--------------------------|---------------|
| - muita sujidade – 20 °C | conc. 30 min. |
| - muita sujidade – 10 °C | conc. 30 min. |

Zonas de preparação de alimentos
(Bactericida+Fungicida) ⁵⁾

Área B

- | | |
|--------------------------|---------------|
| - pouca sujidade – 20 °C | conc. 30 min. |
| - pouca sujidade – 10 °C | conc. 30 min. |

Zonas de preparação de alimentos
(Bactericida+Fungicida) ⁵⁾

Área B

- | | |
|--------------------------|---------------|
| - muita sujidade – 20 °C | conc. 30 min. |
| - muita sujidade – 10 °C | conc. 30 min. |

Zonas de preparação de alimentos
(Bactericida de acordo com a EN 1276)

- pouca sujidade – 20 °C	conc. 1 min.
--------------------------	--------------

- muita sujidade – 20 °C	conc. 1 min.
--------------------------	--------------

- pouca sujidade – 10 °C	conc. 1 min.
--------------------------	--------------

- muita sujidade – 10 °C	conc. 1 min.
--------------------------	--------------

Fungicida (EN 1650)	conc. 5 min.
---------------------	--------------

Eficácia testada com a solução

- 1) De acordo com os novos métodos standard com acção mecânica
- 2) Desinfecção rápida
- 3) Vírus surrogate para norovírus humano, sem carga orgânica
- 4) Vírus surrogate para norovírus humano
- 5) DVG

BODE Chemie GmbH • Germany
www.bode-chemie.com

PAUL HARTMANN LDA
Avenida Severiano Falcão, 22 - 2ª • 2685-378 Prior Velho
Tel.: 219 409 920 • Fax: 219 429 929
www.hartmann.info • info@pt.hartmann.info

Listagem

Todos os dados referentes aos ingredientes activos da solução Bacillo[®] AF.

Certificados/Listas emitidos pela Associação de Higiene Aplicada (VAH).

Rotulagem CE de acordo com a Directiva dos Dispositivos Médicos.

Listagem emitida pela Sociedade Alemã de Veterinária (DVG) para a Higiene Alimentar.

Dados físico-químicos

Todos os dados referentes aos ingredientes activos da solução Bacillo[®] AF.

Ponto de ignição (DN 25 °C
51755)

Densidade (20 °C) aprox. 8,86
g/cm²

Refracção n_p²⁰ aprox. 1,38

Apresentação

Dispensador com 100 toalhetes. Recarga com 100 toalhetes.

Rotulagem de acordo com a Directiva 1999/45/CEE: Xi, irritante, inflamável, irritante para os olhos. Os vapores podem causar tonturas. Quando utilizado correctamente, devem ser seguidas as normas de Segurança Ocupacional de acordo com o nível (2/59) de protecção para Substâncias Perigosas. A temperaturas superiores ao ponto de ignição, o produto pode desenvolver uma atmosfera potencialmente perigosa.

As recomendações relativas aos nossos preparados baseiam-se em testes científicos e são fornecidas de boa fé. Recomendações mais detalhadas, relativas a compatibilidade com os materiais só são possíveis em casos especiais. As nossas recomendações não obrigam nem constituem garantia, não podendo por isso aceitar quaisquer responsabilidades. Estas estão de acordo com as nossas condições gerais de venda e fornecimento.

Uma empresa do
GRUPO HARTMANN

