



Com ação rápida e abrangente.
Ampla compatibilidade com
superfícies resistentes ao álcool.

Bacillol® AF Tissues

Toalhetes de desinfecção rápida de base alcoólica. Com largo espectro de atividade em embalagem Flow-pack.



Investigação para a prevenção de infeções. www.bode-science-center.com



Bacillo® AF Tissues

Propriedades do produto

- toalhetes prontos a usar impregnados com Bacillo® AF
- toalhetes absorventes e de alta qualidade
- com ação rápida e abrangente
- ampla compatibilidade com as superfícies resistentes ao álcool
- excelente humedecimento e rápida secagem da superfície
- prático e seguro sistema de dobragem de toalhetes que facilita a sua distribuição individual numa embalagem Flow-pack resselável
- sem aldeídos, colorantes e perfumes



Composição

Ingredientes ativos da solução dos toalhetes:
Propan-1-ol 450 mg/g;
Propan-2-ol 250 mg/g; Ethanol 47 mg/g.

Atividade microbiológica

- bactericida
- leveduricida
- fungicida
- tuberculicida
- micobactericida
- virucida contra vírus encapsulados (incl. HBV, HIV, HCV)
- MNV
- Adenovírus, poliomavírus e rotavírus

Áreas de aplicação

Bacillo® AF Tissues é adequado para a desinfecção de:

Superfícies resistentes ao álcool em conformidade com a diretiva de produtos biocidas (DPB) tais como:

- superfícies em estabelecimentos de saúde, por exemplo, superfícies de trabalho, assentos sanitários, maçanetas, camas e mesas.
- superfícies em cozinhas, cantinas, áreas de reprocessamento de alimentos e em outras áreas que entram em contato com produtos sensíveis

Instruções de utilização

Limpe cuidadosamente as superfícies com os toalhetes Bacillo® AF Tissues. Humedecer toda a superfície para alcançar melhores resultados na desinfecção. Graças à sua composição, Bacillo® AF Tissues pode ser usado sem luvas se a comissão de controlo de infeção e a de saúde ocupacional o permitir. Não usar para a limpeza da pele. Descartar os toalhetes usados. Para evitar que os toalhetes sequem feche a embalagem Flow-pack após retirar o toalhete.

Não usar para a desinfecção de dispositivos médicos invasivos.

- Desinfecção de rotina de superfícies:
Tempo de contato 30 segundos

Use os desinfetantes com segurança. Leia sempre o rótulo e as informações sobre o produto antes de usar

Compatibilidade com os materiais

A informação refere-se à solução dos toalhetes Bacillo® AF:

Foi testada a compatibilidade de Bacillo® AF com diversos materiais tais como:
Metais: aço inoxidável, alumínio, cobre e latão.

Plásticos: borracha, látex, poliestireno, policarbonato (Makrolon®), polietileno (PE), polipropileno (PP), PVC, silicone, Teflon (politetrafluoretileno), Viton® (copolímeros de fluoreto de vinilideno-hexafluoropropileno) e borracha macia (butadieno).

Quando usado corretamente não é expectável qualquer dano nos materiais.

Recomendações sobre a desinfecção spray/toalhete

Tem vindo a ser demonstrado que as superfícies inanimadas são uma das principais fontes de contaminação e de infeção (1). Para desinfetar pequenas superfícies de difícil acesso que são fonte de contaminação e infeção, a desinfecção com um toalhete é idealmente complementada com a desinfecção spray/toalhete ou desinfecção por pulverização (2, 3, 4) com um desinfetante rápido de base alcoólica. É imperativo aplicar os produtos corretamente durante o processo:

- Prefira sempre a desinfecção com toalhete à desinfecção com pulverização ou pulverização/toalhete, pois evita a formação de aerossóis e garante uma melhor humedificação da superfície.
- Quando pulverizar a superfície, limpe-a de seguida, para assegurar o seu humedecimento completo (desinfecção spray/toalhete)
- Limitar a desinfecção simples por pulverização a áreas que não podem ser desinfetadas pelo procedimento pulverização/toalhete.
- Para excluir grande parte do risco de inalação de aerossóis durante a desinfecção por pulverização, aplicar o produto diretamente a um pano/toalhete seco ou pulverizar a superfície a uma curta distância.

- Se possível utilizar produtos de base alcoólica sem aditivos, que secam sem deixar resíduos.
- Outra alternativa são as espumas para desinfecção de base alcoólica, que não formam aerossóis durante a pulverização.

1 Weber DJ et al. Role of hospital surfaces in the transmission of emerging health care-associated pathogens: Norovirus, Clostridium difficile, and Acinetobacter species. American Journal of Infection Control, 2010, 38 (5): 25-33.

2 Verband für Angewandte Hygiene e.V. Desinfektionsmittel-Kommission. Fragen und Antworten zu Maßnahmen der Antiseptik und der chemischen Desinfektion. www.vah-online.de, 2011.

3 Berufsgenossenschaftliche Regel: „Desinfektionsarbeiten im Gesundheitsdienst“ (BGR 206). www.bgw-online.de.

4 Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) 525 „Umgang mit Gefahrstoffen in Einrichtungen zur humanmedizinischen Versorgung“. www.baua.de.

Investigação para a prevenção de infeções. www.bode-science-center.com



Bacillo® AF Tissues

Eficácia comprovada

Bacillo® AF Tissues é um produto pronto a usar.

Bactericida e fungicida			
EN Fase 2 / Passo 1 Eficácia conforme norma EN Fase 2 / passo 1 (ensaio da suspensão), Testado sob condições limpas / sujas	Bactericida (EN 13727)		
	- condição de sujo	15 seg.	
	Leveduricida (EN 13624)		
	- condição de sujo	15 seg.	
	Fungicida (EN 13624)		
	- condição de sujo	5 min.	
	Tuberculocida (EN 14348)		
EN Fase 1 / Testes Básicos Eficácia conforme EN Fase 1 (Testes Básicos / ensaios da suspensão) sem contaminação; não define a aplicabilidade do produto para uma finalidade específica	- condição de sujo	30 seg.	
	Micobactericida (EN 14348)		
	- condição de sujo	30 seg.	
	Bactericida (EN 1040)	15 seg.	
	Leveduricida (EN 1275)	15 seg.	
	Fungicida (EN 1275)	5 min.	
VAH Recomendações certificadas para a desinfecção profilática com toalhetes húmidos da Associação de Higiene Aplicada (VAH). Com base em testes práticos da suspensão e testado sob condições limpas (ou seja, superfícies visivelmente limpas) / condições sujas (ou seja, superfícies visivelmente contaminadas)	Bactericida/Leveduricida		
	- condições de sujidade	5 min.	
	Fungicida		
	- condições de sujidade	5 min.	
	Tuberculocida		
	- condições de sujidade	5 min.	
	Micobactericida		
- condições de sujidade	5 min.		
DGHM Desinfecção rápida (de acordo com a Sociedade Alemã de Higiene e Microbiologia [DGHM]); Com base em testes práticos da suspensão e testado sob condições limpas / condições sujas	Bactericida/Leveduricida		
	- condições de sujidade	30 seg.	
	Fungicida		
	- condições de sujidade	1 min.	
	Tuberculocida		
	- condições de sujidade	30 seg.	
	Micobactericida		
- condições de sujidade	30 seg.		
RKI Substância reconhecida para desinfecção de acordo com §18 IfSG (Robert Koch-Institut [RKI]) Área B – ver "Vírus"	Área A - Bactéria vegetativa (incl. Micobactérias), fungos e esporos fúngicos.	15 min.	
Vírus			
EN Fase 2 / Passo 1 Eficácia conforme EN Fase 2 / passo 1 (ensaio da suspensão), sob condições limpas / condições sujas	Adenovírus (EN 14476)		
	- condições de sujidade	30 seg.	
	Eficácia contra os vírus (Sociedade Alemã para o controle de doenças virais [DVV])	Virucida contra vírus encapsulados (incl. HBV, HIV, HCV)	30 seg.
	Avaliação da eficácia contra vírus não-encapsulados (DVV)	Adenovírus	1 min.
		Poliomavírus	10 min.
	Avaliação da eficácia contra vírus não-encapsulados (DVV)	Rotavírus	1 min.
Avaliação da eficácia contra vírus não-encapsulados (em conformidade com EN)	MNV (EN 14476)		
	- condições de limpeza	1 min.	
	- condições de sujidade	1 min.	
Indústria alimentar			
EN Fase 2 / 2 Fase 2 / 1 Eficácia conforme normas EN (Fase 2 / 2 e fase 2 / 1), Suspensão testada sob diferentes condições	Bactericida (EN 13697 + EN 1276)		
	- baixa, alta e contaminação de leite (4°C, 10°C e 20°C)	5 min.	
	Leveduricida (EN 13697 + EN 1650)		
	- baixa, alta e contaminação de leite (4°C, 10°C e 20°C)	5 min.	
EN Fase 2 / Passo 2 Eficácia conforme EN Fase 2 / Passo 2 (testes práticos), testado sob diferentes condições	Bactericida (EN 13697)		
	- baixa, alta e contaminação de leite (4°C, 10°C e 20°C)	5 min.	
	Leveduricida (EN 13697)		
	- baixa, alta e contaminação de leite (4°C, 10°C e 20°C)	5 min.	
EN Fase 2 / Passo 1 Eficácia conforme EN Fase 2 / Passo 1 (ensaio da suspensão), testado sob diferentes condições	Bactericida (EN 1276)		
	- baixa, alta e contaminação de leite (4°C, 10°C e 20°C)	1 min.	
	Leveduricida (EN 1650)		
	- baixa, alta e contaminação de leite (4°C, 10°C e 20°C)	1 min.	
	Fungicida (EN 1650)		
	- condições de limpeza e sujidade (20°C)	5 min.	
Certificado de eficácia emitido pela Sociedade Médica Veterinária (DVG) para a desinfecção de superfícies no setor alimentar Alemão, para ação bactericida e fungicida. Com base em testes da suspensão e testados sob condições para os campos de aplicação A + B.	- pouco sujo (10 °C e 20 °C)	30 min. 1 h.	
	- muito sujo (10 °C e 20 °C)	30 min. 1 h.	

Listagem

Todos os dados referem-se à solução impregnada de Bacillo® AF:

- Certificado/lista emitida pela Associação para a Higiene Aplicada (VAH)
- Lista de desinfetantes e procedimentos de desinfecção testados e aprovados pelo Robert Koch Institute (RKI), de acordo com o art. 18 da Lei Federal sobre a prevenção de doenças infecciosas em seres humanos (área de atividade A)
- Marcação CE conforme Diretiva sobre Dispositivos Médicos (DDM)
- lista emitida pela Sociedade Médica Veterinária alemã (DVG) para a Higiene Alimentar.
- Lista de desinfetantes virucidas emitidas pela Associação Industrial Alemã de Higiene e Proteção de Superfícies (IHO)

Dados físico-químicos

Todos os dados referem-se à solução impregnada de Bacillo® AF:

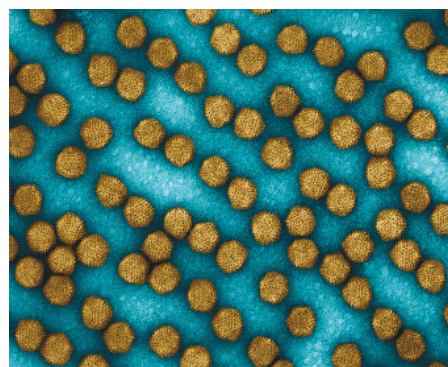
- Ponto de inflamação (DIN 51755) 25 °C
- Densidade (20 °C) aprox. 0.86 g/cm³
- Refração n_D²⁰ aprox. 1.38

Todos os dados se referem aos toalhetes:

- Dimensão: 180 mm x 200 mm

Validade

- Após abertura: 3 meses



Todos os dados se referem à solução de Bacillo® AF.



Apresentação

Embalagem Flow-pack com 80 toalhetes

Nota: As recomendações sobre os nossos produtos baseiam-se em testes científicos e são fornecidas de boa fé. Recomendações mais detalhadas, tais como a compatibilidade com os materiais, são apenas possíveis em casos especiais. As nossas recomendações não são obrigatórias nem constituem uma garantia. Não obstam a que o cliente realize os seus próprios testes, tendo em vista os seus objectivos e processos. A esse propósito não podemos aceitar qualquer responsabilidade. A nossa responsabilidade está de acordo com as nossas condições gerais de venda e fornecimento.

03/13

Tendo por base resultados de estudos alargados sobre eficácia e a pesquisa e desenvolvimento científicos, os nossos produtos de desinfeção e higiene asseguram a melhor qualidade possível.
Investigação para a prevenção de infeções. www.bode-science-center.com



PAUL HARTMANN AG
89522 Heidenheim
Alemanha

PAUL HARTMANN LDA, Av. Severiano Falcão, 22-2º, 2685-378 Prior Velho • Tel.: 219 409 920 • Fax: 219 409 929 • e-mail: info@pt.hartmann.info • www.hartmann.pt

Para obter informação sobre outros produtos
visite-nos em www.bode-chemie.com