



Não deixa resíduos.

Bacillo[®] AF

Desinfetante de base alcoólica, sem aldeídos, para desinfeção rápida de superfícies resistentes ao álcool.



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





Propriedades do produto

- solução desinfetante pronta a usar
- ação rápida e abrangente
- ampla compatibilidade com as superfícies resistentes ao álcool
- excelente humedecimento da superfície
- rápida secagem sem deixar resíduo
- sem colorantes e fragrâncias

Composição

Ingredientes ativos: 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 é adequado para a desinfecção rápida de superfícies resistentes ao álcool, com o procedimento de spray/toalhete, onde é exigida uma desinfecção rápida e uma secagem sem resíduos, por ex.:

- em equipamento médico incluído na Diretiva de Dispositivos Médicos (conf. DDM)
- em hospitais e residências (conf. DPB)
- em cozinhas industriais e áreas de processamento de alimentos (conf. DPB)

Instruções de utilização

Limpar as superfícies a desinfetar com a solução pronta a usar e assegurar uma completa cobertura. Não recomendado para a desinfecção de dispositivos médicos invasivos.

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

A quantidade de solução aplicada não deve exceder 50 ml por m². A quantidade total aplicada por sala não deve exceder 100 ml por m² de área. Instruções especiais de acordo com as regras de segurança para a prevenção de fogo e explosão causados por desinfetantes de álcool emitidas por associação profissional.

Só devem ser tratadas as superfícies a ser desinfetadas. A desinfecção só pode ser efetuada quando não existem vapores ou gases combustíveis na sala (por ex. petróleo, éter). Se a corrente elétrica não puder ser desligada no quadro principal, devem ser tomadas medidas para evitar que qualquer interruptor seja ligado. As superfícies quentes devem ter arrefecido o suficiente.

Durante a aplicação do spray o sistema de ventilação (ar condicionado) deve estar a funcionar, ou deve assegurar-se que haja ventilação. Notas especiais: Não está indicado para acrílico, Plexiglas[®] ou lacados de base alcoólica. Em caso de dúvida, teste a resistência de materiais delicados antes de utilizar.

Não deixar chegar à rede de água sem diluição.

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

Listagem

- 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)
- Lista emitida pela Sociedade Médica Veterinária alemã (DVG) para a Higiene Alimentar.
- Marcação CE conforme Diretiva sobre Dispositivos Médicos (DDM)

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 Verbund 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



Eficácia comprovada

Bactérias e Fungos		
EN Fase 2 / Passo 1 Eficácia conforme norma EN Fase 2 / passo 1 (ensaios 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.
	Tuberculicida (EN 14348)	
- condição de sujo	30 seg.	
Micobactericida (EN 14348)		
- condição de sujo	30 seg.	
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	Bactericida (EN 1040)	1 min.
	Leveduricida (EN 1275)	1 min.
	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.
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.
	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 (ensaios 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 / Passo 2 Fase 2 / Passo 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 1 Eficácia conforme EN Fase 2 / Passo 1 (ensaios da suspensão), 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 (20 °C)	5 min.
EN Fase 2 / Passo 1 Eficácia conforme EN Fase 2 / passo 1 (ensaios da suspensão), sob condições limpas / condições sujas	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)	
	- baixa, alta e contaminação de leite (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.

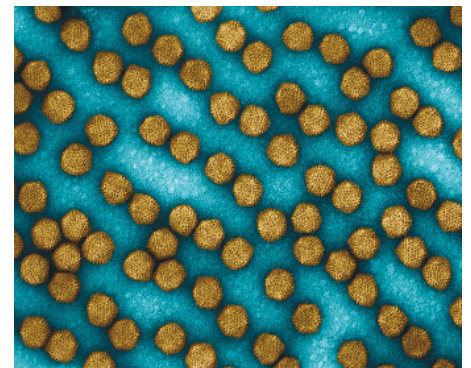
Dados físico-químicos

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

Validade

Após abertura

- em recipiente bem fechado: 12 meses
- em recipiente BODE X-Wipes: 28 dias





Apresentação

Garrafas de 50 ml, 500 ml, 1 litro e garrafões de 5 litros

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 obstem 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.

06/12

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

