



Excelente compatibilidade com os materiais.

Especialmente adequado para monitores, ecrãs táteis, displays e telemóveis. Ação rápida.

Bacillol® 30 Tissues

Toalhetes de limpeza e desinfeção rápida para superfícies sensíveis em embalagem Flow-pack.



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



Bacillo® 30 Tissues

Propriedades do produto

- toalhetes de limpeza e desinfecção impregnados prontos a usar com Bacillo® 30 Foam
- toalhetes absorventes de alta qualidade
- atua rapidamente
- especialmente suave para os materiais sensíveis, tais como Makrolon®, Plexiglas® e Polysulfon
- 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:
Ethanol 140 mg/g; propan-2-ol 100 mg/g; propan-1-ol 60 mg/g, n-alkyl-aminopropyl-glycine (CAS number 1397 34-65-9) 5 mg/g.

Atividade microbiológica

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

Áreas de aplicação

Bacillo® 30 Tissues está indicado para a limpeza e desinfecção rápida de superfícies sensíveis, por ex.:

Para superfícies de acordo com a Diretiva Produtos Biocidas (DPB), por ex:

- visores, teclados, ecrãs táteis sensíveis e equipamento de comunicação, por ex. telemóveis
- outras superfícies sintéticas sensíveis tais como pele sintética, Makrolon®, vidro acrílico e Polysulfone.
- superfícies em cozinhas, cantinas, áreas de reprocessamento de alimentos e em outras áreas que entram em contato com produtos sensíveis

Equipamento médico e dispositivos incluídos na Diretiva de Dispositivos Médicos (MDD) tais como:

- visores, teclados, ecrãs táteis de equipamento fixo ou portátil de monitorização
- Dispositivos Médicos não invasivos sensíveis, por exemplo, equipamento de mamografia e iluminação da sala de operações.

Instruções de utilização

Limpe cuidadosamente as superfícies com os toalhetes Bacillo® 30 Tissues. Humedecer toda a superfície para alcançar melhores resultados na desinfecção. Graças à sua composição, Bacillo® 30 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. Descarte 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

Recomendações sobre a desinfecção spray/toalhete

Têm 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. Neste processo, 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 um humedecimento completo da mesma (desinfecção spray/toalhete)
- Limitar a desinfecção simples por pulverização em 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 num 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



Bacillo® 30 Tissues

Eficácia comprovada

Bacillo® 30 Tissues é um produto pronto a usar.

Bactérias e Fungos		
EN	Bactericida (EN 13727)	
Fase 2 / Passo 1	- condições de sujidade	30 seg.
Eficácia conforme norma EN Fase 2 / passo 1 (ensaios da suspensão), Testado sob condições limpas / sujas	Leveduricida (EN 13624)	
	- condições de sujidade	30 seg.
VAH	Bactericida/Leveduricida	
Recomendações de aplicação certificadas para a desinfeção profilática com toalhetes húmidos da Associação de Higiene Aplicada (VAH). Com base em testes práticos e da suspensão, e testado sob condições de limpeza (ou seja, superfícies visivelmente limpas) / condições de sujidade (ou seja, superfícies visivelmente contaminadas)	- condições de sujidade	5 min.
DGHM	Bactericida/Leveduricida	
Rápida desinfeção (conforme a Sociedade Alemã de Higiene e Microbiologia "German Society for Hygiene and Microbiology" [DGHM]); Com base em testes práticos e de suspensão; testados em boas condições de limpeza e secagem	- condições de sujidade	30 seg.
Vírus		
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)	Poliomavírus	5 min.
Avaliação da eficácia contra vírus não-encapsulados (em conformidade com EN)	MNV	
	- condições de limpeza	5 min.
	- condições de sujidade	5 min.
	Rotavírus	1 min.
Indústria alimentar		
EN	Bactericida (EN 13697 + 1276)	
Fase 2 / 2	- baixa, alta e contaminação de leite (20°C)	1 min.
Fase 2 / 1	Leveduricida (EN 13697 + EN 1650)	
Eficácia conforme normas EN (Fase 2 / 2 e fase 2 / 1), Testado sob diferentes condições	- baixa, alta e contaminação de leite (20 °C)	1 min.
EN	Bactericida (EN 13697)	
Fase 2 / Passo 2	- baixa, alta e contaminação de leite (20 °C)	1 min.
Eficácia conforme EN Fase 2 / Passo 2 (testes práticos), testado sob diferentes condições	Leveduricida (EN 13697)	
	- baixa, alta e contaminação de leite (4°C, 10°C e 20 °C)	1 min.
EN	Bactericida (EN 1276)	
Fase 2 / Passo 1	- baixa, alta e contaminação de leite (20 °C)	1 min.
Eficácia conforme EN Fase 2 / Passo 1 (ensaios da suspensão), testado sob diferentes condições	Leveduricida (EN 1650)	
	- baixa, alta e contaminação de leite (20 °C)	1 min.

Todos os dados se referem à solução de Bacillo® 30 Foam.

Listagem

Todos os dados referem-se à solução impregnada de Bacillo® 30 Foam:

- Certificado/lista emitida pela Associação para a Higiene Aplicada (VAH)
- Marcação CE conforme Diretiva sobre Dispositivos Médicos (DDM)
- Lista de desinfetantes virucidas emitidas pela Associação Industrial Alemã de Higiene e Proteção de Superfícies (IHO)
- Lista de desinfetantes para a indústria alimentar emitidas pela Associação Industrial Alemã de Higiene e Proteção de Superfícies (IHO)

Dados físico-químicos

Todos os dados se referem à solução impregnada de Bacillo® 30 Foam:

- Ponto de inflamação (DIN EN ISO 3679) 31 °C
- Densidade (20 °C) aprox. 0.96 g/cm³
- Refração n_D²⁰ aprox. 1.36
- Todos os dados se referem aos toalhetes:
- Dimensão: 180 mm x 200 mm

Estabilidade

- Após abertura: 3 meses



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 obstante 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