



Ótima compatibilidade com os materiais e poder de limpeza.

Mikrobac[®] forte

Desinfetante sem aldeídos com baixo odor.

Largo espectro de atividade.



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



Mikrobac® forte

Propriedades do produto

- Largo espectro de atividade
- Sem aldeídos
- Bom poder de limpeza
- Ótima compatibilidade com os materiais

Composição

Ingredientes ativos: Benzyl-C12-18-alkyldimethylammonium chlorides 199 mg/g, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine 50 mg/g.

Atividade microbiológica

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



Áreas de aplicação

Mikrobac® forte destina-se à desinfecção e limpeza de superfícies laváveis usando o procedimento de toalhete impregnado, por ex:

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

Instruções de utilização

Mikrobac® forte é um produto concentrado para diluição.

Humedeça completamente os dispositivos médicos e outras superfícies laváveis (por ex. chão) com uma quantidade suficiente de solução.

- Desinfecção de rotina de superfícies:
Tempo de contacto: a 0.5% -1 hora

Para remover resíduos do desinfetante das superfícies plásticas sensíveis dos dispositivos médicos, utilize um toalhete impregnado com água (no mínimo com água potável) depois do tempo de contato. Siga sempre as instruções do fabricante.

Enxague abundantemente o equipamento com água. Prepare sempre a solução com água fria (no máximo à temperatura ambiente).

Contactos entre produtos com aminas e aldeídos devem ser evitados. Por isso - especialmente se já se utilizou um produto com aldeído - efetue uma limpeza intermédia antes de usar Mikrobac® forte pela primeira vez. Não usar para a desinfecção de dispositivos médicos invasivos.

Utilize os desinfetantes com segurança. Leia sempre o rótulo e a informação sobre o produto antes de o utilizar.

Compatibilidade com os materiais

A compatibilidade das soluções Mikrobac® forte foram testadas nos seguintes materiais, entre outros:
Metais: Aço inoxidável (V2A), alumínio, cobre, bronze.
Plásticos: Poliamida, polietileno, polipropileno, poliestireno, poliuretano, PVC, acryl-butadiene-styrole, silicone, borracha, látex, Makrolon®, vidro acrílico, Teflon® e Vivak® clear 099.

Se utilizado corretamente (procedimento de toalhete impregnado) não é expectável qualquer dano nos materiais.

Listagem

- Certificação/lista emitida pela Associação para Higiene Aplicada (VAH)
- Lista emitida pela Sociedade Alemã de Medicina Veterinária (DVG) para a Higiene Alimentar
- Marcação CE conforme Directiva sobre Dispositivos Médicos (DDM).
- Lista de agentes de limpeza testados para cerâmica e outros revestimentos para piscinas (lista RK).

Eficácia comprovada

Bactericida e Fungicida			
EN	Bactericida (EN 13727)		
Fase 2 / Passo 1	- condições de limpeza	1.0 ml/l	0.1 % - 5 min.
Eficácia conforme norma EN Fase 2 / passo 1 (ensaio da suspensão), Testado sob condições limpas / sujas	Leveduricida (EN 13624)		
	- condições de limpeza	1.0 ml/l	0.1 % - 15 min.
		2.5 ml/l	0.25 % - 5 min.
		10.0 ml/l	1.0 % - 1 min.
	- condições de sujidade	2.5 ml/l	0.25 % - 30 min.
		5.0 ml/l	0.5 % - 5 min.
EN	Bactericida (EN 1040)	1.0 ml/l	0.1 % - 1 min.
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	Leveduricida (EN 1275)	1.0 ml/l	0.1 % - 15 min.
		2.5 ml/l	0.25 % - 1 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 limpeza	2.5 ml/l	0.25 % - 4 h.
		5.0 ml/l	0.5 % - 1 h.
		10.0 ml/l	1.0 % - 30 min.
		15.0 ml/l	1.5 % - 15 min.
		20.0 ml/l	2.0 % - 5 min.
	- condições de sujidade	2.5 ml/l	0.25 % - 4 h.
		5.0 ml/l	0.5 % - 1 h.
		10.0 ml/l	1.0 % - 30 min.
		15.0 ml/l	1.5 % - 15 min.
	25.0 ml/l	2.5 % - 5 min.	
DGHM Desinfecção rápida (de acordo com a Sociedade Alemã de Higiene e Microbiologia (DGHM)); eficácia bactericida certificada	Desinfecção de banheiras	20.0 ml/l	2.0 % - 3 min.
	Tuberculicida (<i>M. terrae</i>)	20.0 ml/l	2.0 % - 2 h.
		25.0 ml/l	2.5 % - 1 h.
Vírus			
EN	Adenovírus (EN 14476)		
Fase 2 / Passo 1 Eficácia conforme EN Fase 2 / passo 1 (ensaio da suspensão), sob condições limpas / condições sujas	- condições de limpeza	40.0 ml/l	4.0 % - 4 h.
	- condições de sujidade	40.0 ml/l	4.0 % - 4 h.
Eficácia contra os vírus (Sociedade Alemã para o controle de doenças virais [DVV])	Virucida contra vírus encapsulados (incl. HBV, HIV, HCV)	2.5 ml/l	0.25 % - 30 min.
		5.0 ml/l	0.5 % - 5 min.
Avaliação da eficácia contra vírus encapsulados (DVV)	SARS-CoV	5.0 ml/l	0.5 % - 30 min.
Avaliação da eficácia contra vírus não-encapsulados (DVV)	Adenovírus	15.0 ml/l	1.5 % - 4 h.
	Poliomavírus	5.0 ml/l	0.5 % - 2 h.
		10.0 ml/l	1.0 % - 30 min.
Avaliação da eficácia contra vírus não-encapsulados (DVV)	Rotavírus	2.5 ml/l	0.25 % - 5 min.
Avaliação da eficácia contra vírus não-encapsulados (em conformidade com EN)	MNV		
	- condições de limpeza	20.0 ml/l	2.0 % - 4 h.
	- condições de sujidade	40.0 ml/l	4.0 % - 4 h.
Indústria alimentar			
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	- pouco sujo (20 °C)	5.0 ml/l	0.5 % - 1 h.
		15.0 ml/l	1.5 % - 30 min.
	- pouco sujo (10 °C)	10.0 ml/l	1.0 % - 1 h.
		20.0 ml/l	2.0 % - 30 min.
	- muito sujo (20 °C)	10.0 ml/l	1.0 % - 1 h.
		20.0 ml/l	2.0 % - 30 min.
	- muito sujo (10 °C)	20.0 ml/l	2.0 % - 1 h.
		30.0 ml/l	3.0 % - 30 min.

Dados físico-químicos

Concentrado:

■ Valor pH aprox. 8-9

Solução a 0.5%:

■ Valor pH aprox. 8
■ Densidade (20 °C) aprox. 1.01 g/cm³

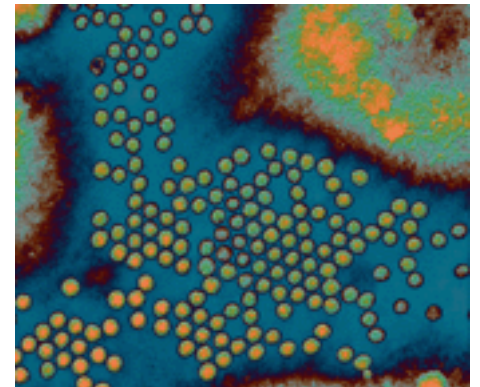
Validade

Após abertura

■ em recipiente bem fechado: 12 meses

Manipulado

■ em recipiente BODE X-Wipes: 28 dias





Apresentação

Saquetas de 20 ml 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 obstam a que o cliente realize os seus próprios testes, tendo em vista os seus objetivos 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

