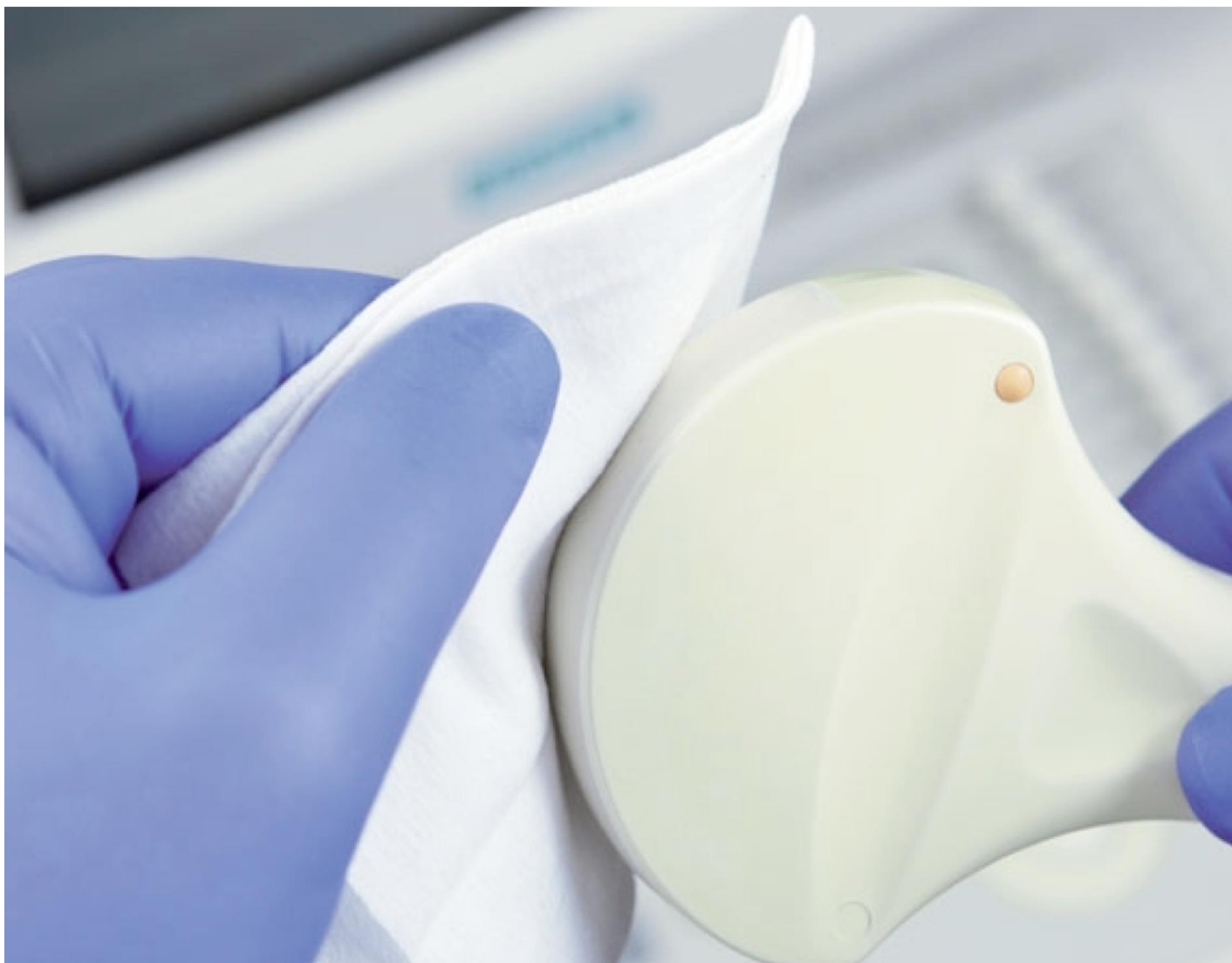




Boa compatibilidade com outros produtos de diferentes ingredientes ativos.

Mikrobac[®] Tissues

Toalhetes para limpeza e desinfecção sem álcool para superfícies e dispositivos médicos sensíveis, em embalagem Flow-pack.



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



Mikrobac[®] Tissues

Propriedades do produto

- toalhetes desinfetantes prontos a usar
- atuam rapidamente
- práticos
- adequados para materiais sensíveis ao álcool
- limpeza e desinfecção num único passo
- bom humedecimento
- sem álcool, aldeídos, corantes e fragrâncias
- podem ser usados em alternância com produtos de diferentes substâncias ativas (ex: aldeídos ou aminas) sem qualquer problema
- prático e seguro sistema de dobragem de toalhetes em embalagem Flow-pack resselável que facilita a sua distribuição individual
- sistema patenteado da solução de impregnação: permite uma excelente libertação dos princípios ativos durante a desinfecção



Composição

Ingredientes ativos da solução dos toalhetes:
Benzyl-C12-18-alkyldimethyl-ammonium chlorides 4 mg/g;
didecyldimethylammonium chloride 4 mg/g.

Atividade microbiológica

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

Áreas de aplicação

Mikrobac[®] Tissues são adequados para limpeza e desinfecção simples de:

Equipamento médico definido pela directiva sobre dispositivos médicos, tais como:

- partes de equipamentos sensíveis ao álcool que não podem ser submersas em líquidos, tais como as sondas de ecografia abdominal*.

todos os tipos de equipamentos médicos e superfícies sensíveis ao álcool, tais como:

- superfícies em hospitais, consultórios médicos e dentários, ambulâncias
- superfícies em laboratórios clínicos, instituições residenciais e lares, etc.
- Pequenos objectos e superfícies tais como assentos de sanitas, puxadores de portas, estruturas de cama e secretárias

* Atenção: para a desinfecção de dispositivos médicos semi-críticos (por exemplo cabeças ultra-sônicas de sondas para exame vaginal) em caso de ausência de esterilização seguir a recomendação:

" itens semi-críticos requerem minimamente uma desinfecção química de alto nível ".

¹ William A. Rutala, Ph.D., M.P.H. David J. Weber, M.D., M.P.H. and the Healthcare Infection Control Practices Advisory Committee (HICPAC): Centers for Disease Control and Prevention (CDC) Guideline for Disinfection and Sterilization in Healthcare Facilities, 2008.
http://www.cdc.gov/hicpac/pdf/guidelines/Disinfection_Nov_2008.pdf. 28.11.2012

Instruções de utilização

Limpe cuidadosamente as superfícies com os toalhetes Mikrobac[®] Tissues. Assegure uma cobertura completa da superfície/objeto com o toalhete de modo a garantir uma desinfecção completa. Se necessário, limpe a superfície com um pano/toalhete de utilização única no final do tempo de exposição (ex: se houver pessoas que entrem em contato direto com as superfícies).

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

Elimine o toalhete de forma adequada após a utilização. Para remover o resíduo do desinfetante das superfícies plásticas sensíveis dos dispositivos médicos, limpe a superfície com um pano/toalhete molhado com água (no mínimo com água potável) depois do tempo de contato. Siga as instruções do fabricante. Recomenda-se a utilização de luvas adequadas quando este produto é utilizado. Não usar para a desinfecção final de dispositivos médicos semicríticos. Para evitar que os toalhetes sequem, feche a tampa da embalagem quando o produto não estiver a ser utilizado.

Use os desinfetantes de forma segura. Leia sempre o rótulo e o folheto do produto antes de utilizar.

Aprovações

- Philips Medical Systems
- Aloka GmbH
- BK Medical Medizinische Systeme GmbH

Mikrobac[®] Tissues

Eficácia comprovada

Mikrobac[®] 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 (ensaio da suspensão), Testado sob condições limpas / sujas	Leveduricida (EN 13624)	
	- condições de sujidade	30 seg.
EN	Bactericida (EN 1040)	30 seg.
Fase 1 / Testes Básicos	Leveduricida (EN 1275)	30 seg.
Eficácia conforme EN Fase 1 (Testes Básicos / ensaios da suspensão) sem contaminação; não define a aplicabilidade do produto para uma finalidade específica		
VAH	Bactericida/Leveduricida	
Recomendações certificadas para a desinfeção 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)	- condições de sujidade	5 min.
DGHM	Bactericida/Leveduricida	
Desinfeção 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	- condições de sujidade	1 min.
Vírus		
Eficácia contra os vírus (Sociedade Alemã para o controlo de doenças virais (DVV))	Virucida contra vírus encapsulados (incl. HBV, HIV, HCV)	30 seg.
Avaliação da eficácia contra vírus não-encapsulados (DVV)	Poliomavírus	1 min.
Avaliação da eficácia contra vírus não-encapsulados (DVV)	Rotavírus	30 seg.
Avaliação da eficácia contra vírus não-encapsulados (em conformidade com EN)	MNV (EN 14476)	
	- condições de limpeza	4 h.
	- condições de sujidade	4 h.
Indústria alimentar		
EN	Bactericida (EN 13697 + 1276)	
Fase 2 / 2	- baixa contaminação (20 °C)	1 min.
Fase 2 / 1	- alta contaminação (20 °C)	1 min.
Eficácia conforme normas EN (Fase 2 / 2 e fase 2 / 1), testada sob diferentes condições	- baixa contaminação (10 °C)	1 min.
	- alta contaminação (10 °C)	5 min.
	- baixa contaminação (4 °C)	1 min.
	- alta contaminação (4 °C)	5 min.
	Leveduricida (EN 13697 + EN 1650)	
	- baixa contaminação (20 °C)	1 min.
	- alta contaminação (20 °C)	5 min.
	- baixa contaminação (10 °C)	1 min.
	- alta contaminação (10 °C)	5 min.
	- baixa contaminação (4 °C)	1 min.
	- alta contaminação (4 °C)	5 min.
EN	Bactericida (EN 13697)	
Fase 2 / Passo 2	- baixa contaminação (20 °C)	1 min.
Eficácia conforme EN Fase 2 / Passo 2 (testes práticos), testado sob diferentes condições	- alta contaminação (20 °C)	1 min.
	- baixa contaminação (10 °C)	1 min.
	- alta contaminação (10 °C)	5 min.
	- baixa contaminação (4 °C)	1 min.
	- alta contaminação (4 °C)	5 min.
	Leveduricida (EN 13697)	
	- baixa contaminação (20 °C)	1 min.
	- alta contaminação (20 °C)	5 min.
	- baixa contaminação (10 °C)	1 min.
	- alta contaminação (10 °C)	5 min.
	- baixa contaminação (4 °C)	1 min.
	- alta contaminação (4 °C)	5 min.
EN	Bactericida (EN 1276)	
Fase 2 / Passo 1	- baixa e alta contaminação (20 °C)	1 min.
Eficácia conforme EN Fase 2 / Passo 1 (ensaio da suspensão), testado sob diferentes condições	- baixa e alta contaminação (10 °C)	1 min.
	- baixa e alta contaminação (4 °C)	1 min.
	Leveduricida (EN 1650)	
	- baixa e alta contaminação (20 °C)	1 min.
	- baixa e alta contaminação (10 °C)	1 min.
	- baixa e alta contaminação (4 °C)	1 min.

Os dados sobre eficácia referem-se à solução pronta a usar de Mikrobac[®] Tissues

Listagem

- Certificado/lista emitida pela Associação para a Higiene Aplicada (VAH) (os dados submetidos, referem-se à solução de Mikrobac[®] Tissues)
- Marcação CE conforme Diretiva sobre Dispositivos Médicos (DDM)

Dados físico-químicos

Os dados referem-se à solução impregnada de Mikrobac[®] Tissues:

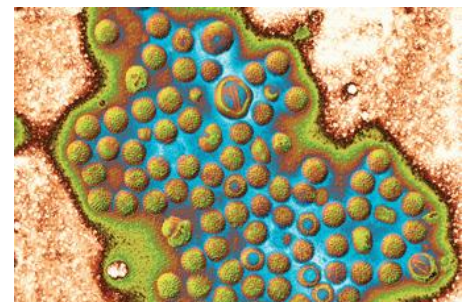
- Densidade (20 °C) aprox. 1 g/cm³
- Valor pH (20 °C) aprox. 8

Os dados referem-se aos toalhetes:

- Dimensão: 180 x 200 mm

Validade

- 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 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.

1/13

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

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