

# Bacillo<sup>®</sup> Tissues

## Alkoholische Desinfektionstücher



**Aldehydfreie, alkoholische Desinfektionstücher zur Schnelldesinfektion  
alkoholbeständiger Flächen**



# Bacillo® Tissues



## Eigenschaften

- breites Wirkungsspektrum
- Wirkungseintritt bereits nach 30 Sek. (nach neuen Standardmethoden des VAH)
- parfüm- und aldehydfrei
- schnelle Auftrocknung ohne Schlierenbildung
- einfache Entnahme aus praktischer Spenderbox

Bacillo® Tissues sind parfüm- und aldehydfreie Schnell-Desinfektionstücher für die bequeme Desinfektion alkoholunempfindlicher Flächen und medizinischen Inventars. Die gebrauchsfertigen Bacillo® Tissues verfügen über die gleichen positiven Wirkeigenschaften wie das bewährte Bacillo® AF. Nach den Standardmethoden der Desinfektionsmittelkommission des Verbunds für Angewandte Hygiene e.V. (VAH) getestet, sind die mit Bacillo® Tissues behandelten Oberflächen bereits innerhalb einer Wirkzeit von 30 Sekunden nach Auftrocknung wieder gebrauchsfähig.

Zudem sind die Schnell-Desinfektionstücher besonders anwenderfreundlich: Sofern hygienische und Arbeitsschutzmassnahmen dies zulassen, können Bacillo® Tissues dank der patentierten hautschuttfreundlichen Formulierung auch ohne den Gebrauch von Handschuhen eingesetzt werden, ein Vorteil insbesondere für Personen mit ohnehin langen Handschuh-Tragezeiten.

## Zusammensetzung

Die Tränkflüssigkeit Bacillo® AF enthält die Wirkstoffe: Propan-1-ol 450 mg/g; Propan-2-ol 250 mg/g; Ethanol 47 mg/g.

## Mikrobiologie

Bakterizid (inkl. Salmonellen und Listerien), levurozid, fungizid, tuberkulozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), Adenovirus, FCV, Papova- und Rotavirus.

## Anwendungsgebiete

Bacillo® Tissues eignen sich zur schnellen und bequemen Desinfektion von:

medizinischem Inventar im Sinne des Medizinproduktegesetzes (MPG), wie:

- Hand- und Winkelstücke in der Dentalpraxis
- Stethoskope
- sonstige alkoholunempfindliche Anwendungsteile von Medizinprodukten.

alkoholunempfindlichen Flächen gem. BPD, wie:

- Arbeitsflächen in Klinik, ärztlicher und zahnärztlicher Praxis, Rettungswagen
- Arbeitsflächen im medizinischem Labor, Alten- und Pflegeheim, etc.
- z.B. WC-Sitze, Türklinken, Bettgestelle und Tische
- im Grossküchen- und Lebensmittelbereich

in Bereichen der Industrie, in der eine rückstandsfreie Auftrocknung gewünscht ist, z.B.:

- Produktionsbereiche der Lebensmittel-, Pharma- und Kosmetikindustrie.

## Listung

Zertifikat/Liste des Verbunds für Angewandte Hygiene e.V. (VAH). CE-Kennzeichnung gemäss Medizinproduktegesetz (MPG). Liste der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft für den Lebensmittelbereich (DVG). Eidg. Zulassung CHZN0839.



# Bacillo<sup>®</sup> Tissues

## Chemisch-physikalische Daten

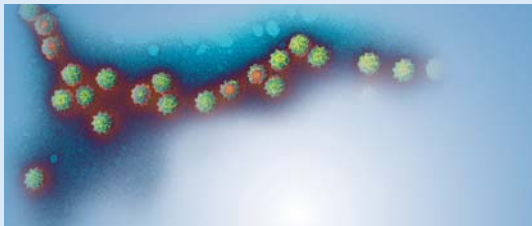
Die Angaben beziehen sich auf die Tränkflüssigkeit Bacillo<sup>®</sup> AF:

Flammpunkt (DIN 51755)	25 °C
Dichte (20 °C)	ca. 0,86 g/cm <sup>3</sup>
Refraktion nD20	ca. 1,38

## Anwendung

Oberflächen mit den Bacillo<sup>®</sup> Tissues sorgfältig abwischen. Auf vollständige Benetzung achten, damit der optimale Desinfektionserfolg gewährleistet ist. Um das vorzeitige Austrocknen der Tücher zu verhindern, Tücherdose direkt nach Gebrauch wieder verschließen.

*Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.*



## Noroviren-Wirksamkeit

Noroviren verursachen weltweit neben Rotaviren die häufigsten virusbedingten Magen-Darm-Erkrankungen. Weltweit ist eine steigende Zunahme von Norovirenausbrüchen zu verzeichnen. Vor allem im Winter kommt es zu Epidemien in Gemeinschaftseinrichtungen wie Krankenhäuser, Alten- und Pflegeheime, Schulen und Kindergärten.

Untersuchungen haben gezeigt, dass Noroviren unbeschadet über längere Zeit auf Oberflächen ihre Infektiosität behalten können. Die Norovirus-Wirksamkeit von Bacillo<sup>®</sup> Tissues wurde in Anlehnung an die BGA/DVV-Richtlinie mit dem felinen Calicivirus (FCV) als Surrogatvirus nachgewiesen.

## Dosierung

Bacillo<sup>®</sup> Tissues sind gebrauchsfertig.

### Wischdesinfektion

Bakterizid/Levurozid <sup>1)</sup>				
– hohe Belastung			konz. – 30 Sek. <sup>2)</sup>	
			konz. – 5 Min.	
Fungizid <sup>1)</sup>				
– hohe Belastung			konz. – 5 Min.	
Tuberkulozid <sup>1)</sup>				
– hohe Belastung			konz. – 30 Sek. <sup>2)</sup>	
			konz. – 5 Min.	
Mykobakterizid <sup>1)</sup>				
– hohe Belastung			konz. – 30 Sek. <sup>2)</sup>	
			konz. – 5 Min.	
MRSA/EHEC			konz. – 30 Sek.	
Begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV)			konz. – 30 Sek.	
Adenovirus			konz. – 1 Min.	
FCV <sup>3)</sup>			konz. – 5 Min.	
Papovavirus			konz. – 10 Min.	
Rotavirus			konz. – 1 Min.	
Lebensmittelbereich (Bakterizidie + Fungizidie) <sup>4)</sup> ;				
Bereich A				
– wenig belastet	20 °C		konz. – 30 Min.	
– wenig belastet	10 °C		konz. – 30 Min.	
Lebensmittelbereich (Bakterizidie + Fungizidie) <sup>4)</sup> ;				
Bereich A				
– belastet	20 °C		konz. – 30 Min.	
– belastet	10 °C		konz. – 30 Min.	
Lebensmittelbereich (Bakterizidie + Fungizidie) <sup>4)</sup> ;				
Bereich B				
– wenig belastet	20 °C		konz. – 30 Min.	
– wenig belastet	10 °C		konz. – 30 Min.	
Lebensmittelbereich (Bakterizidie + Fungizidie) <sup>4)</sup> ;				
Bereich B				
– belastet	20 °C		konz. – 30 Min.	
– belastet	10 °C		konz. – 30 Min.	

Wirksamkeitsnachweise mit der Wirkstofflösung

1) nach neuen Standardmethoden; mit Mechanik

2) Schnelldesinfektion

3) Surrogatvirus für Norovirus, ohne Belastung

4) DVG

# Bacillol® Tissues



## VAH Zertifizierung

Die von der Desinfektionsmittel-Kommission im Verbund für angewandte Hygiene e.V. (VAH) herausgegebene Liste vom 16.03.2007 führt ausschliesslich Präparate auf, die nach den 2001 festgelegten Standardmethoden getestet worden sind. Für alle in der VAH Liste aufgenommenen Produkte wurde jeweils mindestens ein Gutachten oder Ergänzungsbericht nach den neuen Standardmethoden vorgelegt. Inhaltlich entsprechen die Standardmethoden den geltenden europäischen Richtlinien und Normen.

Die auslobungsrelevanten Prüfungen erfolgen im quantitativen Suspensionsversuch und unter praxisnahen Bedingungen (kontaminierte Keimträger). Die Anwendung wird unterschieden nach dem Einsatz „ohne Mechanik“ und dem Einsatz „mit Mechanik“ (Scheuer-Wischdesinfektion).

## Packungen

Packung	Art.-Nr.
Spenderdose mit 100 Tüchern	9756700
Nachfüllbeutel mit 100 Tüchern	9756730

**Kennzeichnung für das Konzentrat:** Xi Reizend. Entzündlich. Gefahr ernster Augenschäden. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Die Empfehlungen zu unseren Präparaten beruhen auf wissenschaftlichen Prüfungen und werden nach bestem Wissen gegeben. Weitergehende Empfehlungen, z. B. im Hinblick auf die Materialverträglichkeit, sind nur im Einzelfall gesondert möglich. Unsere Empfehlungen sind unverbindlich und keine Zusicherung. Sie schliessen die eigene Prüfung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke nicht aus. Insoweit können wir keine Haftung übernehmen. Diese richtet sich nach unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

## BODE AG

Aliothstrasse 40 · CH-4142 Münchenstein  
Tel. (+41) 61 415 20 10 · Fax -16  
www.bode-ch.com · info@bode-ch.com

