

# Bacillool® Wipes

## Alkoholische Desinfektionstücher



**Aldehydfreie, alkoholische Desinfektionstücher zur Schnelldesinfektion  
alkoholbeständiger Flächen. Entwickelt für den Einsatz im BODE X-Wipes Spendersystem.**

# Bacillool® Wipes



## Eigenschaften

- gleiche Wirkeigenschaften wie Bacillool® AF
- Wirkungseintritt bereits nach 30 Sek. (nach neuen Standardmethoden des VAH)
- breite Materialverträglichkeit gegenüber alkoholunempfindlichen Oberflächen
- gute Benetzung und schnelle Auftrocknung ohne Schlierenbildung
- reißfestes, saugfähiges und fusselfreies Vlies
- einfache Entnahme aus dem X-Wipes Spendersystem
- Tücher 4 Wochen nach dem Öffnen verwendbar

## Zusammensetzung

Wirkstoffe der Lösung: Propan-1-ol 450 mg/g; Propan-2-ol 250 mg/g; Ethanol 47 mg/g.

## Mikrobiologie

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

## Anwendungsgebiete

Bacillool® Wipes in Kombination mit dem BODE X-Wipes Spendersystem eignen sich zur schnellen und anwenderfreundlichen Desinfektion von:

- medizinischem Inventar im Sinne des Medizinproduktegesetzes (MPG), sowie sonstiger alkoholunempfindlicher Anwendungsteile von Medizinprodukten.
- alkoholunempfindlichen Flächen gem. BPD, wie: Arbeitsflächen in Klinik, ärztlicher und zahnärztlicher Praxis, Rettungswagen, Arbeitsflächen im medizinischem Labor, Alten- und Pflegeheim und im Großküchen- und Lebensmittelbereich

Besonders vorteilhaft ist der Gebrauch von Bacillool® Wipes in Kombination mit dem X-Wipes Spendersystem in einem Arbeitsumfeld, in dem aus Brandschutz- oder Arbeitsschutz-Gründen ein Umfüllen von alkoholhaltigen Desinfektionsmitteln nicht erlaubt ist. Die Anwendung von Bacillool® Wipes empfiehlt sich darüber hinaus in Bereichen, die mehrmals täglich desinfizierend gereinigt werden müssen. Hier stellt der einmalige Gebrauch sowohl eine besonders hygienische Arbeitsweise als auch einen ökonomischen Arbeitsaufwand sicher. Auch schwer zugängliche Flächen stellen ein optimales Einsatzgebiet für die Bacillool® Wipes dar. Das Format der Tücher lässt sich den Anforderungen vor Ort entsprechend falten und ermöglicht eine gute Benetzung selbst kleinerer und verwinklelter Flächen oder Nischen.

## Bacillool® AF

Aldehydfreies, alkoholisches Schnell-Desinfektionsmittel mit dem die Bacillool® Wipes vorgetränkt sind. Wesentliche Produkteigenschaften der patentierten Formulierung sind ein breites mikrobiologisches Wirkungsspektrum, eine schnelle Wirksamkeit innerhalb 30 Sekunden (nach den neuen Standardmethoden des VAH), sowie hervorragende Benetzungseigenschaften und eine zügige schlierenfreie Auftrocknung. Damit eignet sich Bacillool® AF zur Anwendung in Bereichen, in denen eine schnelle Einwirk- und Abtrocknungszeit notwendig ist und zur Nutzung in sensiblen, produktberührenden Bereichen.

Bacillool® AF ist VAH und DVG gelistet und besitzt die CE-Kennzeichnung gemäß Medizinproduktegesetz (MPG).

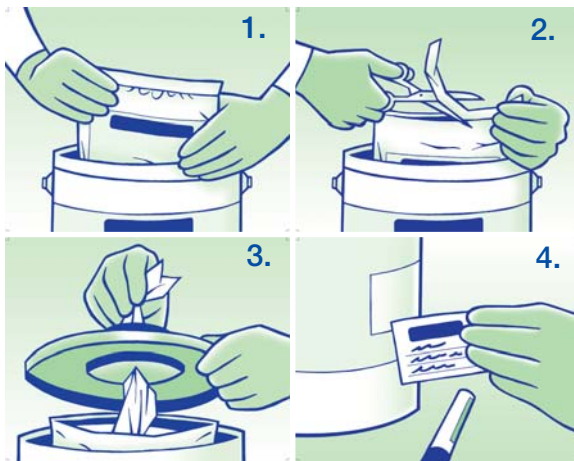


## Anwendung

Oberflächen mit den Bacillo® Wipes sorgfältig abwischen. Auf vollständige Benetzung und die entsprechende Einwirkzeit achten, damit der optimale Desinfektionserfolg gewährleistet ist. Die Schutzkappe des Entnahmesystems ist nach Entnahme eines Bacillo® Wipes wieder fest zu verschließen.

### Befüllung des X-Wipes Spendersystems mit den Bacillo® Wipes

1. Deckel des BODE X-Wipes Spenders abnehmen und Bacillo® Wipes Standbodenbeutel in den Spender stellen.
2. Den Bacillo® Wipes Standbodenbeutel oben mit einer Schere aufschneiden.
3. Den Anfang der vorgetränkten Vliesrolle ein kleines Stück aus der Mitte herausziehen und das erste Bacillo® Wipe aus der Mitte der Rolle durch die Öffnung des Entnahmesystems führen und verwerfen. Deckel auf den Spender setzen, Schutzkappe des Entnahmesystems sorgfältig verschließen.
4. Das den Bacillo® Wipes beiliegende Etikett vollständig beschriften und auf die vorgegebene Fläche auf dem X-Wipes Spender kleben.



## Standzeit

Nach dem Öffnen beträgt die Standzeit der Bacillo® Wipes im geschlossenen BODE X-Wipes Spendersystem 28 Tage (4 Wochen).

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

## Dosierung

### 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.
Begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV)		konz. – 30 Sek.
Adenovirus		konz. – 1 Min.
Polyomavirus		konz. – 10 Min.
Rotavirus		konz. – 1 Min.
Lebensmittelbereich (Bakterizidie + Fungizidie) <sup>3)</sup> ; Bereich A		
– wenig belastet	20 °C	konz. – 30 Min.
– wenig belastet	10 °C	konz. – 30 Min.
Lebensmittelbereich (Bakterizidie + Fungizidie) <sup>3)</sup> ; Bereich A		
– belastet	20 °C	konz. – 30 Min.
– belastet	10 °C	konz. – 30 Min.
Lebensmittelbereich (Bakterizidie + Fungizidie) <sup>3)</sup> ; Bereich B		
– wenig belastet	20 °C	konz. – 30 Min.
– wenig belastet	10 °C	konz. – 30 Min.
Lebensmittelbereich (Bakterizidie + Fungizidie) <sup>3)</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) DVG

## Listung

Die Angaben beziehen sich auf die Tränkflüssigkeit Bacillo® AF:

Zertifikat/Liste Verbund für Angewandte Hygiene e.V. (VAH). CE-Kennzeichnung gemäß Medizinproduktegesetz (MPG). Liste der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft e.V. (DVG) für den Lebensmittelbereich.

## Chemisch-physikalische Daten

Die Angaben beziehen sich auf die Tränkflüssigkeit Bacillo® AF:

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



# Bacillool® Wipes

## Packungen

Packungen	Liefer-Einheit	Art.-Nr.	PZN
Standbodenbeutel mit 90 Tüchern	4 Stück	976350	5380177
BODE X-Wipes Spender (Entnahmesystem blau)	4 Stück	976660	
BODE X-Wipes Spender (Entnahmesystem grün)	4 Stück	976670	
BODE X-Wipes Spender (Entnahmesystem rot)	4 Stück	976680	
BODE X-Wipes Spender (Entnahmesystem gelb)	4 Stück	981031	
BODE X-Wipes Spender (Entnahmesystem blau mit transparentem Deckel)	4 Stück	981030	

**Kennzeichnung für das Konzentrat: Xi** Reizend. Entzündlich. Reizt die Augen. Bei bestimmungsgemäßer Anwendung sind daher die Grundmaßnahmen zum Schutz der Beschäftigten entsprechend der Schutzstufe 2 § 9 GefStoffV zu beachten. Bacillool® AF kann bei Temperaturen oberhalb seines Flammpunktes von 25 °C explosionsfähige Atmosphären bilden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührung mit den Augen vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

**BODE Chemie GmbH** · Germany  
Melanchthonstr. 27 · 22525 Hamburg  
Tel. (+49-40) 5 40 06-0 · Fax -200  
www.bode-chemie.com · info@bode-chemie.de

**PAUL HARTMANN AG**  
www.hartmann.info

Ein Unternehmen der  
HARTMANN GRUPPE

