

## Bacillol® Wipes

**Alkoholische Schnell-Desinfektionstücher mit breiter Wirksamkeit für den Einsatz im Bacillol® Wipes-Spender.**



### Produkteigenschaften

- Gebrauchsfertige, mit Bacillol® AF getränkte Desinfektionstücher
- Farbstoff-, parfüm- und aldehydfrei
- Ohne Handschuhe verwendbar\*
- Schnell und breit wirksam
- Gute Benetzung und schnelle Auftrocknung
- Reißfestes und saugfähiges PET-Vlies

### Anwendungsgebiete

Im Bacillol® Wipes Spender anwendbar zur schnellen Desinfektion alkoholbeständiger Flächen. Im Gesundheitswesen, in Labors sowie Großküchen und im Lebensmittelbereich. In Bereichen, in denen eine schnelle Einwirk- und Abtrocknungszeit notwendig ist.

### Wirksamkeit

Bakterizid, levurozid, fungizid, tuberkulozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), begrenzt viruzid PLUS

Wirksamkeit	Prüfmethode	Belastung	Einwirkzeit
<b>Bakterien / Pilze</b>			
Bakterizidie / Levurozidie	VAH	hoch	1 Min.
	EN 16615 / EN 13727 / EN 13624	hoch	30 Sek.
Tuberkulozidie	VAH / EN 14348 / EN 16615	hoch	1 Min.
Mykobakterizidie	VAH / EN 14348 / EN 16615	hoch	1 Min.
Fungizidie	VAH / EN 13624 / EN 16615	hoch	5 Min.
<b>Viren</b>			
Begrenzt Viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV)	DVV/ RKI		15 Sek.
	EN 16777 / EN 14476	hoch	1 Min.
Begrenzt viruzid PLUS	DVV/ RKI		1 Min.
	EN 16777 / EN 14476	hoch	5 Min.
<b>Lebensmittel / Industrie</b>			
Bakterizidie/Levurozidie	EN 13697 / EN 1276 / EN 1650	hoch (4 °C, 10 °C und 20 °C)	1 Min.

\* sofern Infektions- und Arbeitsschutz dies zulassen

# Bacillo® Wipes



## Anwendung

Bacillo® Wipes sind gebrauchsfertig zu verwenden. Oberflächen mit den Bacillo® Wipes sorgfältig abwischen. Auf vollständige Benetzung und die entsprechende Einwirkzeit achten, damit der optimale Desinfektionserfolg gewährleistet ist.

Keine Desinfektionsmittellösung in das Innere elektrischer Geräte gelangen lassen. Die Angaben des Geräteherstellers sind zu beachten.

Für Acrylglas (PMMA) sowie alkoholempfindliche Lacke nicht einsetzbar. Bei empfindlichen Flächen Beständigkeitsprüfung an unauffälliger Stelle vornehmen.

Hinweis: Die Schutzkappe des Entnahmesystems ist nach Entnahme eines Bacillo® Wipes wieder fest zu verschließen.

**Haltbarkeit nach Anbruch**  
28 Tage

## Zusammensetzung

Angaben beziehen sich auf die Tränklösung Bacillo® AF  
Propan-1-ol 450 mg/g; Propan-2-ol 250 mg/g; Ethanol 47 mg/g

## Listung

Angaben beziehen sich auf die Tränklösung Bacillo® AF: VAH, RKI-Liste, IHO-Desinfektionsmittelliste

## Chemisch-physikalische Daten

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

## Fachberatung

HARTMANN SCIENCE CENTER  
Tel: +49 (0) 40 - 54 00 6 -111  
E-Mail: [science-center@hartmann.info](mailto:science-center@hartmann.info)



**Wir forschen für  
den Infektionsschutz**  
[hartmann-science-center.com](http://hartmann-science-center.com)

Produktname	Packungsinhalt	Artikelnummer	Versand-Einh. Packungen
<b>Bacillo® Wipes</b>	90 Tücher Standbodenbeutel		
	Größe 38 x 20 cm	981 911	4
	1 Spender	981 912	4

Die Empfehlungen zu unseren Präparaten beruhen auf wissenschaftlichen Prüfungen und werden nach bestem Wissen gegeben. Weitergehende Empfehlungen, z. B. im Hinblick auf 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.

*Flächen-Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.*



Hilft. Pflegt. Schützt.

PAUL HARTMANN AG  
Paul-Hartmann-Straße 12  
89522 Heidenheim  
Deutschland

Tel. +49 (0) 7321-36-0  
Fax +49 (0) 7321-36-36  
[info@hartmann.info](mailto:info@hartmann.info)  
[www.hartmann.info](http://www.hartmann.info)

Hersteller: BODE Chemie GmbH, Melanchthonstraße 27, 22525 Hamburg  
Ein Unternehmen der HARTMANN GRUPPE