

**HARTMANN**



Materialschonende Schnell-Desinfektion  
auch von besonders empfindlichen  
Oberflächen.

Bacillol® 30 Sensitive Tissues

Bacillol® 30 Sensitive Foam



# Bacillo® 30 Sensitive Tissues

## Materialschonende Schnell-Desinfektionstücher zur Desinfektion sensibler Oberflächen im handlichen Flowpack.

### Charakteristik

- mit Bacillo® 30 Sensitive Foam getränkte gebrauchsfertige Desinfektionstücher
- schnell wirksam
- aldehyd-, farbstoff- und parfümfrei
- besonders materialschonend, auch geeignet für empfindliche Kunststoffmaterialien wie: Makrolon®, Plexiglas® und Polysulfon
- sichere und einfache Entnahme einzelner Tissues aus wiederverschließbarer Flowpack-Verpackung dank praktischem Tuchfaltsystem
- hochwertiges, reißfestes Vlies
- hervorragende Benetzung
- ohne Handschuhe anwendbar
- gute Reinigungseigenschaften
- in zwei Tuchgrößen verfügbar: Standard und XXL Format
- in drei Packungsgrößen verfügbar: 24er und 80er (Standard-Tuchgröße) und 40er (XXL-Tuchgröße)

### Gebrauchseigenschaften

Bacillo® 30 Sensitive Tissues aus dem Flowpack benetzen die Flächen gründlich und wirken schnell sogar auf empfindlichen Oberflächen.

### Anwendungsgebiete

Bacillo® 30 Sensitive Tissues eignen sich zur unkomplizierten materialschonenden Schnelldesinfektion von:

Flächen gem. BPR (Biocidal Products Regulation), wie:

- Displays und Tastaturen bzw. Bedienfelder empfindlicher Kommunikationsgeräte, z.B. Mobiltelefone, Computer
- empfindliche Oberflächen – z.B. aus Makrolon®, Acrylglas und Polysulfon sowie Kunstleder – in Einrichtungen des Gesundheitswesens
- empfindliche Oberflächen im Großküchen- und Lebensmittelbereich sowie in sensiblen produktberührenden Bereichen

medizinischen Geräten und Inventar, wie:

- Displays und Tastaturen bzw. Bedienfelder empfindlicher mobiler und stationärer medizinischer Geräte, z.B. Überwachungsmonitore
- empfindliche nicht invasive Medizinprodukte, z.B. Mammografiegeräte, OP-Lampen

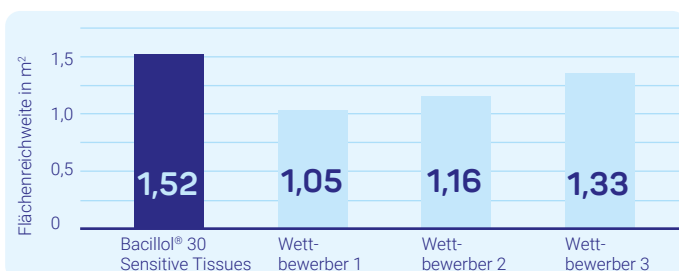
### Anwendung

Oberflächen mit den Bacillo® 30 Sensitive Tissues sorgfältig abwischen. Auf vollständige Benetzung achten, damit der optimale Desinfektionserfolg gewährleistet ist. Aufgrund ihrer Zusammensetzung können die Bacillo® 30 Sensitive Tissues auch ohne den Gebrauch von Handschuhen eingesetzt werden, sofern Infektions- und Arbeitsschutz dies zulassen. Nicht zur Hautreinigung verwenden. Nach Gebrauch Tissue der Abfallentsorgung zuführen. Um das vorzeitige Austrocknen der Tücher zu verhindern, Tücherverpackung direkt nach Gebrauch wieder verschließen.

## Reichweitenstudie

### mit vorgetränkten niedrigalkoholischen Desinfektionstüchern

Eine praxisnahe Studie untersuchte die Flächenreichweite u. a. von vier handelsüblichen vorgetränkten niedrigalkoholischen Desinfektionstüchern. Die Prüfungen erfolgten durch die Deutschen Institute für Textil- und Faserforschung (DITF) unter standardisierten Bedingungen (23 °C und 50 % relative Feuchtigkeit) auf einer zusammenhängenden Oberfläche. Es wurde das jeweils erste und jedes weitere fünfte Wischtuch einmal gefaltet, anschließend geprüft und aus den Ergebnissen der Mittelwert berechnet. Die Reichweite wurde im Gegenlicht beurteilt bis die Oberfläche nicht mehr vollständig benetzt war.



Gemessene durchschnittliche Flächenreichweite der geprüften Desinfektionstücher.

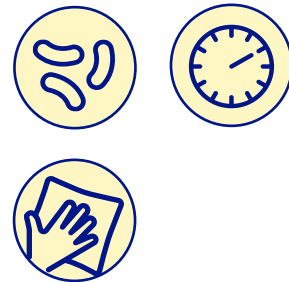
### Ergebnis der Studie

Bacillo® 30 Sensitive Tissues haben mit durchschnittlich 1,52 m² pro Tuch im Vergleich mit handelsüblichen niedrigalkoholischen Desinfektionstüchern die beste Flächenreichweite im Test erzielt.

Quelle:  
Manuskript in Erstellung durch die Deutschen Institute für Textil- und Faserforschung (DITF), Denkendorf, Deutschland.  
Unveröffentlichte Studie (2021) – Daten bei der BODE Chemie GmbH.

HSB2\_0030E\_0421\_1

# Bacillol® 30 Sensitive Tissues



Bakterien und Pilze			
<b>VAH</b> Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur prophylaktischen Wischdesinfektion vom Verbund für Angewandte Hygiene (VAH). Basierend auf Suspensions- und praxisnahen Versuchen	Bakterizidie/Levurozidie	- hohe Belastung	5 Min.
Schnelldesinfektion in Anlehnung an VAH (basierend auf Suspensions- und praxisnahen Versuchen)	Bakterizidie/Levurozidie	- hohe Belastung	1 Min.
<b>EN</b> Wirksam nach EN Phase 2/ Stufe 2 (praxisnaher Versuch)	Bakterizidie/Levurozidie (EN 16615)	- hohe Belastung	1 Min.
Wirksam nach EN Phase 2/ Stufe 1 (Suspensionsversuche)	Bakterizidie (EN 13727)	- hohe Belastung	1 Min.
	Levurozidie (EN 13624)	- hohe Belastung	1 Min.
	Tuberkulozidie (EN 14348)	- hohe Belastung	3 Min.
	Mykobakterizidie (EN 14348)	- hohe Belastung	3 Min.
Viren			
<b>DVV</b> Wirksamkeit gegenüber Viren gemäß Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (DVV)	Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)		1 Min.
<b>EN</b> Phase 2 / Stufe 1 Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche)	Begrenzt viruzid (EN 14476)	- hohe Belastung	1 Min.
	Begrenzt viruzid PLUS (EN 14476)	- hohe Belastung	30 Min.
Wirksam nach EN Phase 2/ Stufe 2 (praxisnaher Versuch)	Begrenzt viruzid (EN 16777)	- hohe Belastung	1 Min.
Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren	Norovirus (EN 14476)	- hohe Belastung	2 Min.
	Adenovirus (EN 14476)	- hohe Belastung	30 Min.
	Rotavirus (EN 14476)	- geringe Belastung	1 Min.
Lebensmittel / Industrie			
<b>EN</b> Wirksam nach EN Phase 2/ Stufe 2 basierend auf Suspensions- und praxisnahen Versuchen	Bakterizidie (EN 1276 / EN 13697)	- hohe Belastung	1 Min.
	Levurozidie (EN 1650 / EN 13697)	- hohe Belastung	1 Min.

## Anwendungshinweise

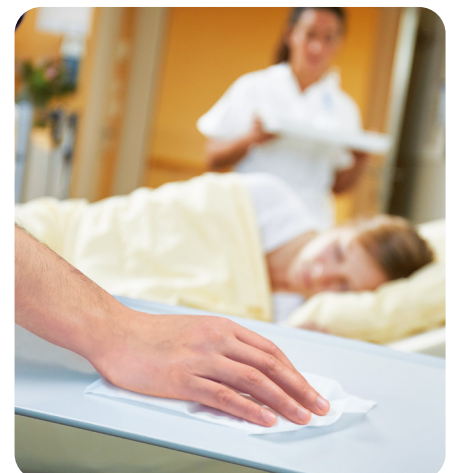
- Keine Desinfektionsmittellösung in das Innere elektrischer Geräte gelangen lassen. Die Angaben des Geräteherstellers sind zu beachten.
- Auf vollständige Benetzung achten
- Zur einmaligen Verwendung
- Nicht zur Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.
- Bei Produktwechsel ist eine Zwischenreinigung durchzuführen.

## Wirksamkeit

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

## Zusammensetzung

Wirkstoffe der Tränklösung:  
 Ethanol 140 mg/g; Propan-2-ol 100 mg/g;  
 Propan-1-ol 60 mg/g; Amine, N-C10-16-alkyltrimethylenedi-, Reaktionsprodukte mit Chloressigsäure (CAS-Nr. 139734-65-9) 2 mg/g



# Bacillo® 30 Sensitive Foam

## Materialschonendes Schnelldesinfektionsmittel zur Desinfektion von empfindlichen Oberflächen.

### Charakteristik

- Anwendung als Sprühschaum
- gebrauchsfertige Desinfektionsmittellösung
- schnell wirksam
- besonders materialschonend, auch geeignet für empfindliche Materialien wie: Makrolon®, Plexiglas® und Polysulfon
- aldehyd-, farbstoff- und parfümfrei
- hervorragende Benetzung
- ohne Handschuhe anwendbar
- gute Reinigungseigenschaften

### Gebrauchseigenschaften

Bacillo® 30 Sensitive Foam ist mit seiner speziellen Formulierung als Schaum optimal zur Schnelldesinfektion empfindlicher, alkoholempfindlicher Oberflächen, wie z.B. Patientenliegen aus Kunstleder, Monitore, Displays, Tastaturen und Bedienfelder von mobilen und stationären Geräten sowie für die schonende Desinfektion sensibler Medizinprodukte, geeignet.

### Anwendungsgebiete

Bacillo® 30 Sensitive Foam eignet sich zur Schnelldesinfektion empfindlicher abwaschbarer Oberflächen im Sprüh-/ Wischverfahren, z.B.:

- bei medizinischen Geräten und Inventar

Flächen gem. Biocidal Products Regulation BPR, wie:

- empfindliche Kunststoffoberflächen wie Kunstleder, Makrolon®, Acrylglas und Polysulfon

- Arbeitsflächen in Klinik, ärztlicher und zahnärztlicher Praxis, Rettungswagen
- in Bereichen, wo eine schnelle Einwirkzeit notwendig ist, z.B. an Produktionsanlagen zur Reduktion von Stillstandzeiten
- auf Sonnenbänken
- bei schwer zugänglichen Flächen, wie Gewinden, Absperrhähnen etc.
- Displays (z.B. von Überwachungsmonitoren) und Tastaturen/ Bedienfelder

### Anwendung

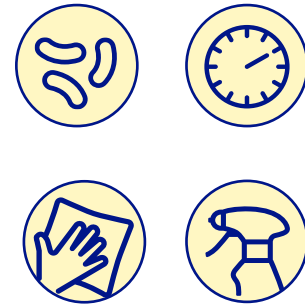
Bacillo® 30 Sensitive Foam ist gebrauchsfertig und kann ohne Handschuhe benutzt werden, wenn Infektionsschutz und Arbeitssicherheitsprotokolle es erlauben. Das Bacillo® 30 Sensitive Foam auf die zu desinfizierende Fläche aufbringen, so dass sie ausreichend benetzt wird. Produkt mit einem sauberen Einmaltuch verteilen. Für die gleichmäßige Applikation eignet sich der speziell entwickelte Schaumprühkopf. Die optische Kontrolle der Benetzung wird durch den Einsatz des Schaumprühkopfes erleichtert.

Für die Desinfektion von senkrechten Oberflächen wie z.B. Displays und Monitoren sowie unebenen Flächen wie Tastaturen und Bedienfeldern wird empfohlen mit Hilfe des Schaumprühkopfes eine ausreichende Menge Bacillo® 30 Sensitive Foam auf ein sauberes Einmaltuch zu geben und mit diesem die zu desinfizierende Fläche vollständig zu benetzen.

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



# Bacillol® 30 Sensitive Foam



Bakterien und Pilze			
<b>VAH</b> Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur prophylaktischen Wischdesinfektion vom Verbund für Angewandte Hygiene (VAH). Basierend auf Suspensions- und praxisnahen Versuchen	Bakterizidie/Levurozidie	- hohe Belastung	5 Min.
Schnelldesinfektion in Anlehnung an VAH (basierend auf Suspensions- und praxisnahen Versuchen)	Bakterizidie/Levurozidie	- hohe Belastung	1 Min.
<b>EN</b> Wirksam nach EN Phase 2/ Stufe 2 (praxisnaher Versuch)	Bakterizidie/Levurozidie (EN 16615)	- hohe Belastung	1 Min.
Wirksam nach EN Phase 2/ Stufe 1 (Suspensionsversuche)	Bakterizidie (EN 13727)	- hohe Belastung	1 Min.
	Levurozidie (EN 13624)	- hohe Belastung	1 Min.
	Tuberkulozidie (EN 14348)	- hohe Belastung	3 Min.
	Mykobakterizidie (EN 14348)	- hohe Belastung	3 Min.
Viren			
<b>DVV</b> Wirksamkeit gegenüber Viren gemäß Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (DVV)	Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)		1 Min.
<b>EN</b> Phase 2 / Stufe 1 Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche)	Begrenzt viruzid (EN 14476)	- hohe Belastung	1 Min.
	Begrenzt viruzid PLUS (EN 14476)	- hohe Belastung	30 Min.
	Wirksam nach EN Phase 2/ Stufe 2 (praxisnaher Versuch)	Begrenzt viruzid (EN 16777)	- hohe Belastung
Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren	Norovirus (EN 14476)	- hohe Belastung	2 Min.
	Adenovirus (EN 14476)	- hohe Belastung	30 Min.
	Rotavirus (EN 14476)	- geringe Belastung	1 Min.
Lebensmittel / Industrie			
<b>EN</b> Wirksam nach EN Phase 2/ Stufe 2 basierend auf Suspensions- und praxisnahen Versuchen	Bakterizidie (EN 1276 / EN 13697)	- hohe Belastung	1 Min.
	Levurozidie (EN 1650 / EN 13697)	- hohe Belastung	1 Min.

## Anwendungshinweise

- Nicht zur Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.
- Auf vollständige Benetzung achten
- Zur einmaligen Verwendung
- Bei Produktwechsel ist eine Zwischenreinigung durchzuführen.
- Nicht unverdünnt in die Gewässer gelangen lassen.

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

## Wirksamkeit

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

## Zusammensetzung

Wirkstoffe: Ethanol 140 mg/g; Propan-2-ol 100 mg/g; Propan-1-ol 60 mg/g; Amine, N-C10-16-alkyltrimethylenedi-, Reaktionsprodukte mit Chloressigsäure (CAS-Nr. 139734-65-9) 2 mg/g

# Bacillol® 30 Sensitive Tissues

## Bacillol® 30 Sensitive Foam



CE 0482

	Packungsinhalt	Artikelnummer	PZN	Versand-Einh. Packungen
<b>Bacillol® 30 Sensitive Foam</b>				
Flasche	750 ml	981 690	16401451	8
Kanister	5 Liter	981 861	17401045	1
<b>Bacillol® 30 Sensitive Tissues</b>				
Flowpack	80 Tücher	981 693	16401468	6
Flowpack	24 Tücher	981 866	16401480	12
<b>Bacillol® 30 Sensitive Tissues in XXL</b>				
Flowpack	40 Tücher	981 865	16401474	6

*Flächen-Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.  
Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.*

PAUL HARTMANN AG  
Postfach 14 20  
89504 Heidenheim  
Deutschland

Telefon +49 7321 36-0  
Telefax +49 7321 36-3636  
info@hartmann.info

[www.hartmann.de](http://www.hartmann.de)

(06.21) 844 171

**HARTMANN**



Hilft. Pflegt. Schützt.