

**HARTMANN**



Materialschonende Schnell-Desinfektion auch von besonders empfindlichen Oberflächen. Das erste professionelle allergiker- und asthmatischer-freundliche Flächendesinfektionsmittel mit sehr guter Hautverträglichkeit.

## Bacillol® 30 Sensitive Tissues Bacillol® 30 Sensitive Foam



# Bacillol® 30 Sensitive Tissues

Materialschonende Schnell-Desinfektionstücher auch zur Desinfektion sensibler Oberflächen im handlichen Flowpack. Das erste professionelle allergiker- und asthmatikerfreundliche Flächendesinfektionsmittel mit sehr guter Hautverträglichkeit.

## Charakteristik

- mit Bacillol® 30 Sensitive Foam getränktes 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 wieder-verschließbarer Flowpack-Verpackung dank praktischem Tuchfaltungssystem
- hochwertiges, reißfestes Vlies
- hervorragende Benetzung
- ohne Handschuhe anwendbar<sup>[1]</sup>
- beste Reinigungsleistung im Vergleich mit dem Wettbewerb<sup>[2,3]</sup>
- ECARF-zertifiziert: das erste professionelle allergiker- und asthmatikerfreundliche Flächendesinfektionstuch
- SGS Institut Fresenius<sup>[4]</sup> zertifiziert: Flächendesinfektionstuch mit sehr guter Hautverträglichkeit
- in zwei Tuchgrößen verfügbar: Standard und XXL Format
- in drei Packungsgrößen verfügbar: 24er und 80er (Standard-Tuchgröße) und 40er (XXL-Tuchgröße)

1 sofern Arbeits- und Infektionsschutz dies zulassen

- 2 bei der Entfernung einer Fett-Staub-Anschmutzung, Untersuchungsbericht WL 2566A/21 vom 29.04.2021, „Vergleichende Untersuchung der Reinigungsleistung von 14 anwendungsfertigen feuchten Desinfektionstüchern“, wfK – Institut für Angewandte Forschung GmbH, Krefeld.
- 3 die getesteten anwendungsfertigen feuchten Desinfektionstücher repräsentieren mehr als 90 % des wertmäßigen Anteils (Stand Q1, 2021) des deutschen Marktes im Segment vorgetränkte Desinfektionstücher.
- 4 das weltweit führende Inspektions-, Verifizierungs-, Prüf- und Zertifizierungsunternehmen

## Gebrauchseigenschaften

Bacillol® 30 Sensitive Tissues aus dem Flowpack benetzen die Flächen gründlich und wirken schnell auch auf empfindlichen

Oberflächen. Es ist nachweislich geprüft auch besonders gut für Anwender mit empfindlicher Haut, sowie Asthmatischen und Atopiker geeignet.

## Anwendungsgebiete

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

Flächen gem. Biozidproduktregistrierung (BPR), 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 Bacillol® 30 Sensitive Tissues sorgfältig abwischen. Auf vollständige Benetzung achten, damit der optimale Desinfektionserfolg gewährleistet ist. Aufgrund ihrer Zusammensetzung können die Bacillol® 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 Abfallsortung zuführen. Um das vorzeitige Austrocknen der Tücher zu verhindern, Tücherverpackung direkt nach Gebrauch wieder verschließen.

## Bacillol® 30 Sensitive: Allergiker- und Asthmatikerfreundlichkeit besiegt

Bacillol® 30 Sensitive Tissues und Bacillol® 30 Sensitive Foam sind mit dem ECARF-Qualitätssiegel für Allergiker- und Asthmatiker-freundliche Produkte ausgezeichnet worden. Das Siegel wird durch die Europäische Stiftung für Allergieforschung (ECARF) vergeben.



ECARF Qualitätssiegel

Die Hautverträglichkeit wurde in einem Anwendungstest untersucht. Probanden mit atopischer Dermatitis nutzten Bacillol® 30 Sensitive Tissues und Bacillol® 30 Sensitive Foam über 7 Tage. Zudem wurde die respiratorische Verträglichkeit in einem Prüfraum nach Anwendung von Bacillol® Sensitive Foam durch Probanden mit Asthma getestet. Dazu wurde unter anderem die Lungenfunktion vor und nach dem Gebrauchstest ärztlich untersucht. Beide Produkte wurden von allen Probanden in Hinblick auf die dermatologische und respiratorische Verträglichkeit als auch auf den Juckreiz als sehr gut beschrieben.

Die Ergebnisse beider Tests erfüllten vollumfänglich die strengen Prüfkriterien zur Vergabe des ECARF-Qualitätssiegels. Es wurden keine klinisch relevanten Befundverschlechterungen festgestellt und es ist daher unwahrscheinlich durch die Anwendung der Produkte neue Allergien zu entwickeln.

Quellen: 1. Zuberbier T (2021): ECARF Studie 033-R-21. Unveröffentlichte Studie – Daten bei der BODE Chemie GmbH.  
2. Zuberbier T (2021): ECARF Studie 021-S-21. Unveröffentlichte Studie – Daten bei der BODE Chemie GmbH.

HSB2\_021DE\_1021\_2

# Bacillol® 30 Sensitive Foam

Materialschonendes Schnelldesinfektionsmittel zur Desinfektion auch von empfindlichen Oberflächen. Das erste professionelle allergiker- und asthmatischer-freundliche Flächendesinfektionsmittel mit sehr guter Hautverträglichkeit.

## Charakteristik

- Anwendung als Sprüh-schaum
- 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<sup>[1]</sup>
- ECARF-zertifiziert: der erste professionelle allergiker- und asthmatischer-freundliche Flächendesinfektionsschaum
- SGS Institut Fresenius<sup>[2]</sup> zertifiziert: Flächendesinfektions-schaum mit sehr guter Hautverträglichkeit

- 1 sofern Arbeits- und Infektionsschutz dies zulassen
- 2 das weltweit führende Inspektions-, Verifizierungs-, Prüf- und Zertifizierungsunternehmen

## Anwendungsgebiete

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

### bei medizinischen Geräten und Inventar

- Flächen gem. Biozidproduktregistrierung (BPR) , wie:
- empfindliche Kunststoffoberflächen wie Kunstleder, Makrolon®, Acryglas 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

## Gebrauchseigenschaften

Bacillol® 30 Sensitive Foam ist mit seiner speziellen Formulierung als Schaum optimal zur Schnelldesinfektion empfindlicher, alkohol-empfindlicher 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. Es ist nachweislich geprüft auch besonders gut für Anwender mit empfindlicher Haut, sowie Asthmatischer und Atopiker geeignet.

## Anwendung

Bacillol® 30 Sensitive Foam ist zur einmaligen Verwendung sowie gebrauchsfertig und kann ohne Handschuhe benutzt werden, wenn Infektionsschutz und Arbeitssicherheitsprotokolle es erlauben. Bacillol® 30 Sensitive Foam auf die zu desinfizierende Fläche auf-bringen, so dass sie ausreichend benetzt wird. Produkt mit einem sauberen Einmaltuch verteilen. Auf vollständige Benetzung achten. Für die gleichmäßige Applikation eignet sich der speziell entwickelte Schaumsprühkopf. Die optische Kontrolle der Benetzung wird durch den Einsatz des Schaumsprühkopfes erleichtert.

Für die Desinfektion von senkrechten Oberflächen wie z. B. Dis-plays und Monitoren sowie unebenen Flächen wie Tastaturen und Bedienfeldern wird empfohlen mit Hilfe des Schaumsprühkopfes eine ausreichende Menge Bacillol 30 Sensitive Foam auf ein sau-beres Einmaltuch zu geben und mit diesem die zu desinfizierende Fläche vollständig zu benetzen.



# Bacillol® 30 Sensitive Foam

Bakterien und Pilze				
<b>VAH</b> Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur prophylaktischen Wischesinfektion 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) Levurozidie (EN 13624) Tuberkulozidie (EN 14348) Mykobakterizidie (EN 14348)	- hohe Belastung - hohe Belastung - hohe Belastung - hohe Belastung	1 Min. 1 Min. 3 Min. 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.	
Wirksam nach EN Phase 2/ Stufe 2 (praxisnaher Versuch)	Begrenzt viruzid PLUS (EN 14476)	- hohe Belastung	30 Min.	
Beurachtet gegenüber unbehüllten Viren	Begrenzt viruzid (EN 16777)	- hohe Belastung	1 Min.	
	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.
- 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 Gerätsherstellers sind zu beachten.

## Wirksamkeit

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

## Listung

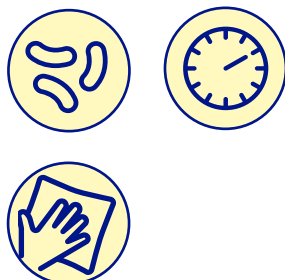
VAH, ÖGHMP, IHO-Desinfektionsmittelliste

## 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

Bakterien und Pilze				
<b>VAH</b> Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur prophylaktischen Wischesinfektion 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) Levurozidie (EN 13624) Tuberkulozidie (EN 14348) Mykobakterizidie (EN 14348)	- hohe Belastung - hohe Belastung - hohe Belastung - hohe Belastung	1 Min. 1 Min. 3 Min. 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.	
Wirksam nach EN Phase 2/ Stufe 2 (praxisnaher Versuch)	Begrenzt viruzid PLUS (EN 14476)	- hohe Belastung	30 Min.	
Beurachtet gegenüber unbehüllten Viren	Begrenzt viruzid (EN 16777)	- hohe Belastung	1 Min.	
	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.
- Zur einmaligen Verwendung
- Bei Produktwechsel ist eine Zwischenreinigung durchzuführen.

## Wirksamkeit

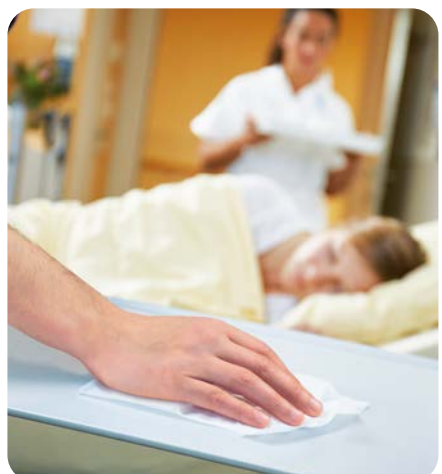
Bakterizid, levurozid, tuberkulozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), begrenzt viruzid PLUS

## Listung

VAH, ÖGHMP, IHO-Desinfektionsmittelliste

## 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



# Bacillol® 30 Sensitive Tissues

## Bacillol® 30 Sensitive Foam

	Packungs-inhalt	Artikel-nummer	PZN	Versand-Einh. Packungen
<b>Bacillol® 30 Sensitive Tissues</b>	80 Tücher	981 693	5477793	6
	24 Tücher	981 866	5477770	12
<b>Bacillol® 30 Sensitive Tissues in XXL</b>	40 Tücher	981 865	5477787	6
<b>Flowpack Wandhalter</b>	1 Wandhalter	981 205	4065893	1
<b>Bacillol® 30 Sensitive Foam</b>	750 ml Flasche	981 690	5477801	8
	5 Liter Kanister	981 861	5477818	1



Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

CE 0482



Hilft. Pflegt. Schützt.



Wir forschen für  
den Infektionsschutz