

# Bacillo® 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 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 wieder-verschließbarer Flowpack-Verpackung dank praktischem Tuchfaltsystem
- hochwertiges, reißfestes Vlies
- hervorragende Benetzung
- ohne Handschuhe anwendbar\*
- beste Reinigungsleistung im Vergleich mit dem Wettbewerb [1,2]
- ECARF-zertifiziert [3,4]: das erste professionelle allergiker- und asthmatikerfreundliche Flächendesinfektionstuch
- SGS Institut Fresenius\*\* zertifiziert: Flächendesinfektionstuch mit sehr guter Hautverträglichkeit [5]
- in zwei Tuchgrößen verfügbar: Standard und XXL Format
- in drei Packungsgrößen verfügbar: 24er und 80er (Standard-Tuchgröße) und 40er (XXL-Tuchgröße)

\* Wenn Infektions- und Arbeitsschutz es erlauben.

\*\* Das weltweit führende Inspektions-, Verifizierungs-, Prüf- und Zertifizierungsunternehmen

## Gebrauchseigenschaften

Bacillo® 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 Asthmatiker und Atopiker geeignet.

## Anwendungsgebiete

Bacillo® 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

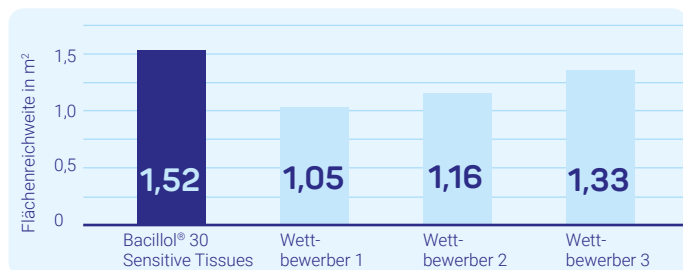
## Anwendung

Oberflächen mit den 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

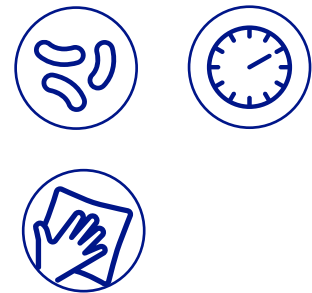
Bacillo® 30 Sensitive Tissues haben mit durchschnittlich 1,52 m² pro Tuch im Vergleich mit handelsüblichen niedrigalkoholischen Desinfektionstüchern die beste Flächenreichweite im Test erzielt.

Quelle:  
Schweins M (2021) DITF Bericht Nr. E-0001-TT-21.  
Unveröffentlichte Studie – Daten bei der BODE Chemie GmbH.

HSB2\_003DE\_1021\_2

# Bacillol® 30 Sensitive Tissues

## Wirksamkeiten und Einwirkzeiten



### 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.
	Polyomavirus (EN 14476)		30 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.
- Zur einmaligen Verwendung.
- Bei Produktwechsel ist eine Zwischenreinigung durchzuführen.

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, Polyomavirus.

## Listung

VAH, 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

