

# HARTMANN



## Bacillo® 30 Sensitive Tissues

### Materialschonende Reinigungs- und Desinfektionstücher für sensible Oberflächen



CE 0482

#### Anwendungsgebiete

Die mit Bacillo® 30 Sensitive Foam getränkten gebrauchsfertigen Desinfektionstücher Bacillo® 30 Sensitive Tissues aus dem Flowpack, benetzen die Flächen hervorragend und wirken schnell, sogar auf empfindlichen Oberflächen.

#### Wirksamkeit

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

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

\*\* sofern Infektions- und Arbeitsschutz dies zulassen

#### Produkteigenschaften

- Schnell wirksam
- Aldehyd-, farbstoff- und parfümfrei
- ECARF-zertifiziert: professionelles Allergiker und Asthmatiker freundliches Flächen-desinfektionsmittel
- SGS Institut Fresenius\* zertifiziert: Flächen-Desinfektionsmittel mit sehr guter Hautverträglichkeit
- Besonders materialschonend, auch geeignet für empfindliche Materialien wie: Polycarbonat (PC), Acrylglas (PMMA) und Polysulfon
- Ohne Handschuhe anwendbar\*\*
- Gute Reinigungseigenschaften



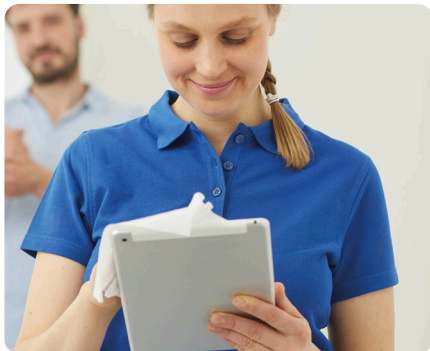
#### In dieser Variante mit

- 100 % plastikfreie Tücher
- Frei von Mikroplastik



Wirksamkeit	Prüfmethode	Belastung	Einwirkzeit
<b>Bakterien / Pilze</b>			
Bakterizidie / Levurozidie	VAH / EN 16615 / EN 13727 / EN 13624	hoch	1 Min.
Tuberkulozidie / Mykobakterizidie	EN 14348	hoch	3 Min.
<b>Viren</b>			
Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	DVV / RKI / EN 16777	hoch	1 Min.
Begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	hoch	30 Min.
Norovirus	EN 14476	hoch	2 Min.
Rotavirus	EN 14476	gering	1 Min.
<b>Lebensmittel / Industrie</b>			
Bakterizidie / Levurozidie	EN 13697	gering / hoch (20 °C)	1 Min.

# Bacillol® 30 Sensitive Tissues



## 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 Abfallentsorgung zuführen. Um das vorzeitige Austrocknen der Tücher zu verhindern, Tücherverpackung direkt nach Gebrauch wieder verschließen.

## Haltbarkeit nach Anbruch

In geöffnetem und wieder fest verschlossenem Flowpack: 3 Monate.

## 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

## Listung

VAH, IHO-Desinfektionsmittelliste

## Chemisch-physikalische Daten

Die Angaben beziehen sich auf die Tränkflüssigkeit Bacillol® 30 Sensitive Foam:  
Flammpunkt (DIN EN ISO 3679) 30 °C  
Dichte (20 °C) ca. 0,95 g/cm<sup>3</sup>  
pH-Wert (20 °C): ca. 8

## 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	PZN	Versand-Einh. Packungen
<b>Bacillol® 30 Sensitive Green Tissues</b>	120 Tücher Größe 17 x 20 cm	981 943	18851738	6
<b>Bacillol® 30 Sensitive Tissues</b>	80 Tücher Größe 18 x 20 cm	981 693	16401468	6
	24 Tücher Größe 18 x 20 cm	981 866	16401480	12
<b>Bacillol® 30 Sensitive Tissues in XXL</b>	40 Tücher Größe 25 x 38 cm	981 865	16401474	6
<b>Flowpack Wandhalter</b>	1 Wandhalter	981 205	09397045	1
<b>Flowpack-Halter flex</b>	1 Halter	981 899	-	10

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

# HARTMANN



## Bacillo<sup>®</sup> 30 Sensitive Tissues

### Material-friendly cleaning and disinfection wipes for sensitive surfaces



CE 0482

#### Areas of application

The Bacillo<sup>®</sup> 30 Sensitive Foam soaked ready-to-use disinfectant wipes Bacillo<sup>®</sup> 30 Sensitive Tissues in the flowpack, wet the surfaces excellently and work quickly, even on sensitive surfaces.

#### Microbiology

bactericidal, yeasticidal, tuberculocidal mycobactericidal, virucidal against enveloped viruses (incl. HBV, HIV, HCV), limited spectrum virucidal activity

#### Characteristics

- act rapidly
- aldehyde-, colourant- and fragrance-free
- ECARF-certified: the first professional allergy and asthma-friendly surface disinfection tissue
- SGS Institut Fresenius\*-certified: surface disinfection tissue with excellent skin compatibility
- especially material-friendly; also suitable for sensitive materials such as Polycarbonat (PC), Acrylic glass (PMMA) and Polysulfone
- useable without gloves\*\*
- good cleaning performance



#### In this variant with

- 100% plastic free tissues
- free from microplastics

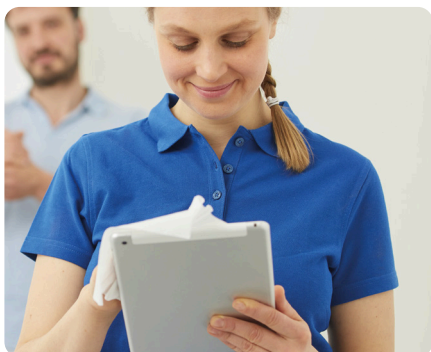


Proven efficacy	Testing method	Condition	Exposure time
<b>Bacteria / Fungi</b>			
Bactericidal / Yeasticidal	EN 16615 / EN 13727 / EN 13624	dirty	1 min
Tuberculocidal / Mycobactericidal	EN 14348	dirty	3 min
<b>Viruses</b>			
virucidal against enveloped viruses (incl. HBV, HIV, HCV)	EN 16777	dirty	1 min
limited spectrum virucidal activity	EN 14476	dirty	30 min
Norovirus	EN 14476	dirty	2 min
Rotavirus	EN 14476	clean	1 min
<b>Food / industry</b>			
Bactericidal / Yeasticidal	EN 13697	clean / dirty (20 °C)	1 min

\* the world's leading testing, inspection and certification company

\*\* if infection control and occupational safety protocols permits it

# Bacillo® 30 Sensitive Tissues



## Directions for use

Thoroughly wipe surfaces with Bacillo® 30 Sensitive Tissues. Ensure complete coverage so that optimum disinfection is guaranteed. Thanks to their composition, Bacillo® 30 Sensitive Tissues may also be used without gloves, if infection and occupational safety measures so permit. Do not use for skin cleansing. Dispose of used tissues. To prevent wipes from drying, Reseal the package directly after use.

## Stability

In open and closed flowpack: 3 months.

## Composition

Active substances in the soaking solution: Ethanol 140 mg/g;  
Propan-2-ol 100 mg/g;  
Propan-1-ol 60 mg/g, Amines, N-C10–C16-alkyltrimethylenedi-, reaction products with chloroacetic acid (CAS number 139734-65-9) 2 mg/g.

## Chemical-physical data

The information refers to the Bacillo® 30 Sensitive Foam soaking solution:

Flashpoint (DIN EN ISO 3679)  
Density (20 °C) ca. 0,95 g/cm<sup>3</sup>  
PH Value (20 °C): ca. 8

## Expert assistance

HARTMANN SCIENCE CENTER

Tel: +49 (0) 40 - 54 00 6 -111

E-Mail: [science-center@hartmann.info](mailto:science-center@hartmann.info)



Research for  
infection protection  
[hartmann-science-center.com](http://hartmann-science-center.com)

Product name	Content	Item no
<b>Bacillo® 30 Sensitive Green Tissues</b>	120 tissues Flowpack Size 17 x 20 cm	on request
<b>Bacillo® 30 Sensitive Tissues</b>	80 tissues Flowpack Size 18 x 20 cm	on request
<b>Bacillo® 30 Sensitive Tissues in XXL</b>	40 tissues Flowpack Size 25 x 38 cm	on request
<b>Flowpack Wallholder</b>	1 Wallholder	on request
<b>Flowpack-Holder flex</b>	1 Holder	on request

Please note: That the availability of Bacillo® products may vary in different countries and regions. Contact your local distribution partner for more information.

The recommendations regarding our preparations are based on scientific tests and are given in good faith. More detailed recommendations, e.g. regarding material compatibility, are possible only in separate, individual cases. Our recommendations are not binding and do not constitute a guarantee. They do not preclude a company's own testing for the intended purpose and process. In this respect we cannot accept any liability. This is in accordance with our general conditions of sale and supply.

*Use surface disinfectants safely. Always read the label and product information before use.*



Helps. Cares. Protects.

Manufacturer:

BODE Chemie GmbH

A company of the HARTMANN GROUP

Tel: +49 40 5 40 06-0 · Fax: -200

[info@bode-chemie.de](mailto:info@bode-chemie.de)

[www.bode-chemie.com](http://www.bode-chemie.com)