

# Bacillol<sup>®</sup> 25

## Alkoholische Schnelldesinfektion



**Aldehydfreier Schnell-Desinfektionsreiniger für empfindliche Oberflächen.  
Besonders empfehlenswert für Solarien.**



# Bacillo<sup>®</sup> 25

## Eigenschaften

- besonders materialschonend, keine Spannungsrissbildung bei Makrolon oder Acrylglas
- gut hautverträglich
- aldehydfrei
- hervorragende Benetzung
- Auftrocknung ohne sichtbare Rückstände

## Zusammensetzung

In 100 g Bacillo<sup>®</sup> 25 sind enthalten:  
Ethanol 10,0 g, Propan-2-ol (= 2-Propanol) 9,0 g;  
Propan-1-ol (= 1-Propanol) 6,0 g.

## Mikrobiologie

Bakterizid (inkl. Salmonellen), fungizid (inkl. Haut-, Schimmelpilze).

## Anwendungsgebiete

Bacillo<sup>®</sup> 25 eignet sich zur Schnelldesinfektion empfindlicher Oberflächen im Sprüh-/Wischverfahren, z.B.:

- bei medizinischen Geräten und Inventar, die unter das Medizinproduktegesetz fallen (gem. MDD),
- auf anderen empfindlichen Kunststoffoberflächen wie Kunstleder, Makrolon, Acrylglas (gem. BPD),
- auf Sonnenbänken (gem. BPD),
- in Bereichen, wo eine schnelle Einwirkzeit notwendig ist, z.B. an Produktionsanlagen zur Reduktion von Stillstandzeiten (gem. BPD),
- bei schwer zugänglichen Flächen, wie Gewinden, Absperrhähnen etc. (gem. BPD).

## Anwendung

Bacillo<sup>®</sup> 25 ist gebrauchsfertig. Wischtuch mit ausreichend Lösung tränken und Oberflächen abwischen. Falls das Produkt aufgesprüht wird, mit einem Tuch nachwischen (Sprüh-Wischverfahren). Das gewährleistet den optimalen Desinfektionserfolg. Es ist bei vollständiger Benetzung der Oberflächen innerhalb von 30 Sek. wirksam. Die optische Kontrolle der Benetzung wird durch den Einsatz des speziell entwickelten Schaumprühkopfes erleichtert.

**BODE CHEMIE HAMBURG** · Germany  
Melanchthonstr. 27 · 22525 Hamburg  
Tel. (+49-40) 5 40 06-0 · Fax -200  
[www.bode-chemie.com](http://www.bode-chemie.com) · [info@bode-chemie.de](mailto:info@bode-chemie.de)

Für das gleichmäßige Aufsprühen eignen sich  
– Schaumprühkopf  
– BODE-Handsprüngerät

Die ausgebrachte Menge der Gebrauchslösung des Desinfektionsmittels darf 50 ml je m<sup>2</sup> zu behandelnde Fläche nicht überschreiten. Die ausgebrachte Gesamtmenge pro Raum darf nicht mehr als 100 ml je m<sup>2</sup> Raumgrundfläche betragen.

*Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.*

## Listung

CE-Kennzeichnung gemäß Medizinproduktegesetz (MDD).

## Gutachten

- Bakterizidie und Fungizidie in Anlehnung an DVG und DGHM (BODE Chemie)
- Materialverträglichkeiten (Fa. Röhm, BODE Chemie)
- Hautverträglichkeit (Universitäts-Hautklinik Göttingen)

## Chemisch-physikalische Daten

Flammpunkt: 30 °C  
(DIN 51755)  
Dichte (20 °C): ca. 0,96 g/m<sup>3</sup>  
Refraktion n<sub>D</sub><sup>20</sup>: ca. 1,36

## Packungen

Packung	Einheit	No.
500 ml-Flasche	20 Stück	923850
1000 ml-Flasche	10 Stück	923820
5 Liter-Kanister	1 Stück	923830
200 Liter-Fass	1 Stück	923840

Applikationshilfen und Geräte auf Anfrage

**Kennzeichnung gem. Gefahrstoffverordnung: Xi Reizend. Entzündlich. Reizt die Augen. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.**

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

