



## Dismozon plus #981257

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1131331, Marke: Bode

### Eigenschaften

- Marke: Bode
- Reinigung
- Desinfektion
- Wirkstoff: Magnesium monoperoxyphthalat Hexahydrat (MMPP)
- Konzentrat
- Behälterform: Dosierbeutel
- Rückstände: gering
- Biozid
- Schnell-Desinfektion (Wirksam in <= 5 Minuten)
- Sporizid (Einwirkzeit in min.): 15 min
- Aldehydfrei
- Bakterizid (Einwirkzeit in min.): 5 min
- Fungizid (Einwirkzeit in min.): 120 min
- Gelistet: IHO
- Gelistet: RKI
- Gelistet: VAH
- Geprüft nach EN 13624 - levurozid
- Geprüft nach EN 14348 - mykobakterizid
- Geprüft nach EN 14476 - viruzid

**Empfohlene  
Reinraumklassen**  
**ISO 5|6|7|8|9**  
**GMP A/B|C|D**

- Gewicht, netto in g: 16 g
  - Gute Materialverträglichkeit mit: Edelstahl (V4A), Aluminium.
- Kunststoffe: PA, PE, PP, PS, PVC, ABS-PC-Blend, Gummi, Makrolon®, Plexiglas®, Teflon®, Polysulfon, POM, PUR, Latex, Silikon, Linoleum, Viton
- Levurozid (Einwirkzeit in min.): 5 min
  - Mykobakterizid (Einwirkzeit in min.): 60 min
  - pH-Wert der gebrauchsfertigen Lösung: 5,8
  - Viruzid (Einwirkzeit in min.): 5 min
  - Zustand: Granulat

## Material

- 

## Verpackung

- 50STK

## Produktvarianten

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1131331, Dismozon plus #981257**

Gebinde: 50Stk. á 16 g / VE: 50STK



## Dismozon® plus

**Sauerstoffaktives Flächen-Desinfektionsreiniger-Granulat speziell für empfindliche Flächen und zur Schlussdesinfektion.**



CE 0482

### Anwendungsgebiete

Zur Desinfektion von abwaschbaren Oberflächen und von Medizinprodukten in den unterschiedlichsten medizinischen Bereichen und der Industrie. Auf Grund seiner mikrobiologischen Leistungsfähigkeit und des speziellen Wirkstoffs (MMPP) empfiehlt sich der routinemäßige Einsatz besonders in sensiblen und patientennahen Bereichen, wie z.B. OP, Intensivstationen und Entbindungs-einheiten, sowie zur schonenden und zuverlässigen Desinfektion von hoch-sensiblen Medizinprodukten.

### Wirksamkeit

Bakterizid, levurozid, fungizid, tuberkulozid, mykobakterizid, sporizid, *C.diff.*, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), begrenzt viruzid Plus, viruzid

### Anwendung

Dismozon plus wird als Granulat geliefert. Die Gebrauchslösung ist arbeitstäglich sowie bei starker Verschmutzung zu erneuern, damit der für die mikrobiologische Wirksamkeit erforderliche Aktivsauerstoffgehalt über die gesamte Einsatzdauer gewährleistet bleibt.

Den Inhalt eines Dosierbeutels vollständig in Wasser auflösen. Arbeitslösung nur mit kaltem Wasser herstellen.

### Produkteigenschaften

- Rückstandsarm
- Außergewöhnlich breite Materialverträglichkeit
- Praktische Anwendung im Dosierbeutel
- RKI gelistet (Bereich A/B)

| Wirksamkeit  | Prüfmethode   | Belastung                | Einwirkzeit  |
|--|---|--------------------------|--|
| <b>Bakterien / Pilze</b>   |   |                          |  |
| Bakterizidie / Levurozidie   | VAH   | gering                   | 3,0 g/l 0,3 % - 1 Std.<br>5,0 g/l 0,5 % - 30 Min.<br>8,0 g/l 0,8 % - 15 Min.<br>30,0 g/l 3,0 % - 5 Min.                            |
| Fungizidie   | EN 13624 / EN 16615   | gering                   | 24,0 g/l 2,4 % - 1 Std.  |
| Tuberkulozidie / Mykobakterizidie  | EN 14348 / EN 16615   | gering                   | 8,0 g/l 0,8 % - 4 Std.<br>12,0 g/l 1,2 % - 2 Std.<br>32,0 g/l 3,2 % - 1 Std.   |
| <b>Bakteriensporen</b>   |   |                          |  |
| Sporizid gegen <i>C. difficile</i>   | EN 17126  | gering                   | 12,0 g/l 1,2 % - 1 Std.<br>24,0 g/l 2,4 % - 30 Min.  |
| Sporizidie   | EN 17126  | gering                   | 24,0 g/l 2,4 % - 2 Std.<br>32,0 g/l 3,2 % - 1 Std.   |
| Sporizidie   | EN 13704  |                          | 24,0 g/l 2,4 % - 1 Std.  |
| <b>Viren</b>   |   |                          |  |
| Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)                                  | DVV<br>EN 14476   | gering                   | 2,0 g/l 0,2 % - 5 Min.<br>2,0 g/l 0,2 % - 2 Min.   |
| Begrenzt viruzid PLUS  | DVV<br>EN 14476   | gering                   | 8,0 g/l 0,8 % - 15 Min.<br>2,0 g/l 0,2 % - 30 Min.<br>4,0 g/l 0,4 % - 15 Min.<br>8,0 g/l 0,8 % - 5 Min.                            |
| Viruzidie  | DVV<br>EN 14476   | gering                   | 4,0 g/l 0,4 % - 2 Std.<br>8,0 g/l 0,8 % - 1 Std.<br>4,0 g/l 0,4 % - 15 Min.<br>12,0 g/l 1,2 % - 30 Min.<br>20,0 g/l 2,0 % - 5 Min. |
| Adenovirus   | DVV<br>EN 14476   | gering                   | 2,0 g/l 0,2 % - 15 Min.<br>4,0 g/l 0,4 % - 5 Min.  |
| Norovirus  | EN 14476  | gering                   | 2,0 g/l 0,2 % - 30 Min.<br>4,0 g/l 0,4 % - 15 Min.<br>8,0 g/l 0,8 % - 5 Min.   |
| <b>RKI Listung</b>   |   |                          |  |
| Mittel zur Flächen-Desinfektion nach behördlicher Anordnung gem. § 18 IfSG | Bereich A – vegetative Bakterien inkl. Mykobakterien, Pilzen und Pilzsporen | 36,0 g/l 3,6 % - 4 Std.  |  |
|  | Bereich B – behüllte und unbehüllte Viren                                   | 36,0 g/l 3,6 % - 15 Min. |  |

# Dismozon® plus



Nach vollständigem Auflösen des Granulats und Durchmischung der Lösung ist diese einsatzbereit. Verwenden Sie keine Produkte aus bereits geöffneten, beschädigten oder aufgeblähten Verpackungen.

Nicht mit Reinigungsmitteln mischen. Für ausreichenden Luftaustausch während der Anwendung sorgen. Bei Anwendung an invasiven Medizinprodukten ist nach der Desinfektion mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität nachzuspülen.

Keine Desinfektionsmittellösung in das Innere elektrischer Geräte gelangen lassen. Die Angaben des Geräteherstellers sind zu beachten. Bei Produktwechsel ist eine Zwischenreinigung durchzuführen.

## Zusammensetzung

Magnesium Monoperoxyphthalat Hexahydrat (MMPH) 958 mg/g.

## Listung

VAH, RKI-Liste, Liste geprüfter Reinigungsmittel für keramische Beläge in Schwimmbädern (Liste RK), IHO-Desinfektionsmitteliste

## Chemisch-physikalische Daten

Aussehen: weißes Granulat  
pH-Wert 0,4 %ige Lösung: ca. 5,8

Standzeiten: Aktivsauerstoff baut sich – im Vergleich zu anderen Wirkstoffen – etwas schneller ab. Eine Standzeit – über das komplette Wirkungsspektrum – ist mit 8 Stunden vorgegeben. Der Einsatz von Dismozon plus in Verbindung mit dem BODE X-Wipes Spendersystem ist nicht gegeben.

## Fachberatung

HARTMANN SCIENCE CENTER

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

E-Mail: science-center@hartmann.info



**Wir forschen für den Infektionsschutz**  
[hartmann-science-center.com](http://hartmann-science-center.com)

| Produktnname          | Packungsinhalt | Artikelnummer | PZN      | Versand-Einh. Packungen |
|-----------------------|----------------|---------------|----------|-------------------------|
| <b>Dismozon® plus</b> | 16 g Beutel    | 981 257       | 09613388 | 50                      |
|                       | 16 g Beutel    | 981 187       | 09423506 | 100                     |

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