



## Dismozon® plus

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



### 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 Entbindungseinheiten, sowie zur schonenden und zuverlässigen Desinfektion von hochsensiblen 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. 5,0 g/l 0,5 % – 30 Min. 8,0 g/l 0,8 % – 15 Min. 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. 12,0 g/l 1,2 % – 2 Std. 32,0 g/l 3,2 % – 1 Std.
<b>Bakteriensporen</b>			
Sporizid gegen <i>C. difficile</i>	EN 17126 / EN 17846	gering	16,0 g/l 1,6 % – 1 Std. 24,0 g/l 2,4 % – 30 Min.
Sporizidie	EN 17126	gering	24,0 g/l 2,4 % – 2 Std. 32,0 g/l 3,2 % – 1 Std.
Sporizidie	EN 13704	gering	24,0 g/l 2,4 % – 1 Std.
<b>Viren</b>			
Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	DVV		2,0 g/l 0,2 % – 5 Min.
	EN 14476	gering	2,0 g/l 0,2 % – 2 Min.
Begrenzt viruzid PLUS	DVV		8,0 g/l 0,8 % – 15 Min.
	EN 14476	gering	2,0 g/l 0,2 % – 30 Min. 4,0 g/l 0,4 % – 15 Min. 8,0 g/l 0,8 % – 5 Min.
Viruzidie	DVV		4,0 g/l 0,4 % – 2 Std. 8,0 g/l 0,8 % – 1 Std.
	EN 14476	gering	4,0 g/l 0,4 % – 1 Std. 12,0 g/l 1,2 % – 30 Min. 20,0 g/l 2,0 % – 15 Min.
Adenovirus	DVV		2,0 g/l 0,2 % – 15 Min. 4,0 g/l 0,4 % – 5 Min.
	EN 14476	gering	2,0 g/l 0,2 % – 5 Min.
Norovirus	EN 14476	gering	2,0 g/l 0,2 % – 30 Min. 4,0 g/l 0,4 % – 15 Min. 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 (MMPP) 958 mg/g.

## Listung

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

## 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 Spendersystemen ist nicht gegeben.

## 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>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