



## Dismozon® plus

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



### Produkteigenschaften

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

### 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 (ein Beutel auf 4 L Wasser ergibt eine 0,4 %ige Gebrauchslösung). Arbeitslösung nur mit kaltem Wasser herstellen.

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 16615	gering	4,0 g/l 0,4 % - 1 Std.
Tuberkulozidie / Mykobakterizidie	EN 14348	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.
	EN 16615	gering	20,0 g/l 2,0 % - 1 Std.
<b>Bakteriensporen</b>			
Sporizid gegen <i>C. difficile</i>	EN 17126	gering	12,0 g/l 1,2 % - 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		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	gering	8,0 g/l 0,8 % - 15 Min.
			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	gering	4,0 g/l 0,4 % - 2 Std.
			8,0 g/l 0,8 % - 1 Std.
			4,0 g/l 0,4 % - 1 Std.
	EN 14476		12,0 g/l 1,2 % - 30 Min.
			20,0 g/l 2,0 % - 15 Min.
Adenovirus	DVV	gering	2,0 g/l 0,2 % - 15 Min.
			4,0 g/l 0,4 % - 5 Min.
Norovirus	EN 14476	gering	2,0 g/l 0,2 % - 5 Min.
			2,0 g/l 0,2 % - 30 Min.
			4,0 g/l 0,4 % - 15 Min.
			8,0 g/l 0,8 % - 5 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, ÖGHMP, 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.

Produktname	Packungsinhalt	Artikelnummer	PZN	Versand-Einh. Packungen
<b>Dismozon® plus</b>	16 g Beutel	981 257	4069796	50
	16 g Beutel	981 187	4069773	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.*

## Dosiertabelle

Zur Herstellung einer gebrauchsfertigen Desinfektionsmittel-Lösung. Lösung nur mit kaltem Wasser ansetzen (Raumtemperatur/ 25 °C).

Wassermenge/ Konzentration der Desinfektions- mittel-Lösung	0,4 %	0,8 %	1,2 %	1,6 %	2,0 %	2,4 %	2,8 %	3,0 %	3,2 %	3,6 %
1 Liter	4 g	8 g	12 g	16 g / 1 Btl	20 g	24 g	28 g	30 g	32 g / 2 Btl	36 g
2 Liter	8 g	16 g / 1 Btl	24 g	32 g / 2 Btl	40 g	48 g	56 g	60 g	64 g / 4 Btl	72 g
4 Liter	16 g / 1 Btl	32 g / 2 Btl	48 g / 3 Btl	64 g / 4 Btl	80 g / 5 Btl	96 g / 6 Btl	112 g / 7 Btl	120 g	128 g / 8 Btl	144 g / 9 Btl
8 Liter	32 g / 2 Btl	64 g / 4 Btl	96 g / 6 Btl	128 g / 8 Btl	160 g / 10 Btl	192 g / 12 Btl	224 g / 14 Btl	240 g / 15 Btl	256 g / 16 Btl	288 g / 18 Btl
12 Liter	48 g / 3 Btl	96 g / 6 Btl	144 g / 9 Btl	192 g / 12 Btl	240 g / 15 Btl	288 g / 18 Btl	336 g / 21 Btl	360 g	384 g / 24 Btl	432 g / 27 Btl

Btl = Beutel; Dosierung mit ganzen Beuteln



Hilft. Pflegt. Schützt.

PAUL HARTMANN Ges.m.b.H.  
2355 Wiener Neudorf  
Österreich

Telefon +43 2236 64630-0  
office@at.hartmann.info  
www.at.hartmann.info

Hersteller: BODE Chemie GmbH, Melanchthonstraße 27, 22525 Hamburg  
Ein Unternehmen der HARTMANN GRUPPE