



Dismozon® plus

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



Produkteigenschaften

- Rückstandsarm
- Außergewöhnlich breite Materialverträglichkeit
- Praktische Anwendung im Dosierbeutel

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.

Wirksamkeit	Prüfmethode	Belastung	Einwirkzeit
Bakterien / Pilze			
Bakterizidie / Levurozidie	EN 13727 / EN16615	gering	3,0 g/l 0,3 % – 1 Std.
			4,0 g/l 0,4 % – 30 Min.
			6,0 g/l 0,6 % – 15 Min.
			20,0 g/l 2,0 % – 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.
Bakteriensporen			
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		24,0 g/l 2,4 % – 1 Std.
Viren			
Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	EN 14476	gering	2,0 g/l 0,2 % – 2 Min.
Begrenzt viruzid PLUS	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	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.
			40,0 g/l 4,0 % – 5 Min.
Adenovirus	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.

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.

Dismozon® plus



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, IHO-Desinfektionsmittelliste

Chemisch-physikalische Daten

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

Gefahrstoffklassifizierung

Gefahr



H242: Erwärmung kann Brand verursachen.



H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

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.

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
Dismozon® plus	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				16 g = 1 Btl					32 g = 2 Btl	
2 Liter		16 g = 1 Btl		32 g = 2 Btl					64 g = 4 Btl	
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		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		384 g = 24 Btl	432 g = 27 Btl

Btl = Beutel



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