

Désinfection de surfaces Dismozon® plus



Dismozon® plus



Propriétés

- odeur discrète, agréable
- basse teneur en résidus
- compatibilité exceptionnelle avec les matériaux
- utilisation pratique grâce au sachet doseur

Composition

958 mg/g de monopéroxyphthalate de magnésium hexahydraté.

Microbiologie

Bactéricide, levuricide, fongicide, tuberculocide, mycobactéricide, sporicide, spores C. difficile, effet virucide limité (y compris VHB, VIH, VHC), activité virucide limitée PLUS, virucide.

Domaines d'utilisation

Dismozon plus est destiné au nettoyage et à la désinfection de surfaces lavables dans les domaines médicaux et industriels les plus divers. Grâce à son efficacité microbiologique et au principe actif spécial (MMPP), il est recommandé pour l'utilisation quotidienne, en particulier dans des zones sensibles, près des patients, comme dans les salles d'opération, les unités de soins intensifs ou les maternités, ainsi que pour la désinfection minutieuse et fiable des dispositifs médicaux hautement sensibles, comme des tonomètres à aplanation.

Emploi

Dismozon plus se présente sous forme de granulés. Afin de garantir, pendant toute la durée d'utilisation, la teneur en oxygène actif nécessaire pour l'efficacité microbiologique, la solution prête à l'emploi doit être renouvelée toutes les 8 heures, ainsi qu'en cas de fortes salissures.

Dissoudre complètement le contenu d'un sachet doseur dans l'eau (un sachet dilué dans 4 l d'eau donne une solution de 0,4% prête à l'emploi). Ne pas mélanger avec des détergents. Veiller à un renouvellement d'air suffisant pendant l'utilisation.

Lors de l'utilisation avec des dispositifs médicaux invasifs (des tonomètres à aplanation p. ex.), il faut, après la désinfection, rincer avec de l'eau présentant au minimum la qualité de l'eau potable.

Compatibilité du matériau

La compatibilité des solutions de Dismozon plus prêtes à l'emploi a été testée sur les matériaux suivants:

Métaux: acier inoxydable (V4A), aluminium. **Matières synthétiques:** PA, PE, PP, PS, PVC, mélanges ABS-PC, caoutchouc, Makro-lon, plexiglas, téflon, polysulfone, POM, PUR, latex, silicone, linoléum, Viton. Avec une utilisation conforme (désinfection par essuyage), il n'y a aucun risque d'endommager le matériel. Pour ce qui est du cuivre et du laiton, il faut vérifier la compatibilité dans un endroit peu visible avant la pre-mière utilisation.

Référencement

Certificat/liste de l'Association allemande d'hygiène appliquée (Verbund für Angewandte Hygiene e.V., VAH). Liste de l'institut Robert Koch (RKI) des désinfectants et procédés de lavage et de désinfection testés et homologués, selon le § 18 IfSG, champs d'action A et B.

Marquage CE selon la loi allemande sur les dispositifs médicaux (Medizinproduktegesetz, MPG et MDD). Liste des détergents testés pour les revêtements en céramique dans les salles de bain (liste RK). Liste des virucides IHO.

Spécifications physico-chimiques

Spécifications physico-chimiques

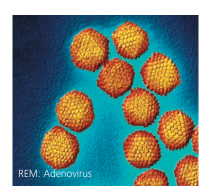
Aspect: granulés blancs pH d'une solution à 0,4%: env. 5,8

Utiliser le désinfectant avec précaution. Toujours lire l'étiquette et l'information figurant sur le produit avant l'utilisation.



Dosierung

Bactéries et champignons	Bactéricide / levuricide	– faible charge	3,0 g/l	0,3 %	- 1 h
VAH	bactericide / ievanicide	raible charge	5,0 g/l	0,5 %	- 30 mi
ecommandation d'utilisation certifiée pour la désinfection prophylactique par essuyage de			8,0 g/l	0,8 %	- 15 mi
'Association pour l'hygiène appliquée (VAH). Sur la base d'essais en suspension et proches de la pratique, testé dans des conditions de charge faible (surfaces propres à l'œil nu) /			30,0 g/l	3,0 %	– 5 m
forte (surfaces visiblement contaminées) DGHM Efficacité expertisée contre les bactéries (en confor-mité avec la Société allemande d'Hygiène et de mi-crobiologie [DGHM]); dans les limites de l'efficacité bactéricide certifiée	Désinfection des baignoires		4,0 g/l	0,4 %	– 2 mi
EN Phase 2 / niveau 1 (essais en suspension), testé dans des conditions de charge	Fongicide (EN 16615 + EN 13624)	– faible charge	24,0 g/l	2,4 %	- 1
	Tuberculocide ((EN 16615 + EN 14348)	– faible charge	8,0 g/l	0,8 %	- 4
			12,0 g/l	1,2 %	- 2
			32,0 g/l	3,2 %	- 1
	Mykobactéricide (EN 16615 + EN 14348)	– faible charge	12,0 g/l 32,0 g/l	1,2 % 3,2 %	- 2 - 1
Spores de bactéries					
EN Efficace contre les spores de bactéries Phase 2 / niveau1	C. difficile (EN 17126)	– faible charge	12,0 g/l	1,2 %	- 1
			24,0 g/l	2,4 %	– 30 m
	Sporicide (EN 17126)	– faible charge	24,0 g/l	2,4 %	
	Spericide (EN 13704)		32,0 g/l	3,2 %	- 1 - 1
liran	Sporicide (EN 13704)		24,0 g/L	2,4 %	- 1
/iren					
fficace contre les virus (Association Illemande pour la lutte contre les virus	Activité virucide limitée (y c. VHB, VIH, VHC)		1,0 g/l 2,0 g/l	0,1 %	- 30 n
DVV])	Activité virucide limitée PLUS		8,0 g/l	0,8 %	- 15 m
	Virucide		4,0 g/l	0,4 %	
			8,0 g/ l	0,8 %	- 1
Expertisé contre les virus non enveloppés (DVV)	Adénovirus		2,0 g/l	0,2 %	– 15 r
	Polyomavirus		4,0 g/l 2,0 g/l	0,4 %	
	Tolyomavilus		4,0 g/l	0,4 %	– 15 r
Expertisé contre les virus non enveloppés (en confromité avec la norme EN)	Norovirus		2,0 g/l	0,2 %	- 30 m
			4,0 g/l	0,4 %	– 15 mi
			8,0 g/l	0,8 %	- 5 m
	Rotavirus		2,0 g/l	0,2 %	- 1 m
EN	Activité virucide limitée(EN 14476)	– faible charge	2,0 g/l	0,2 %	- 2 m
Phase 2 / niveau 1 (essais en suspension),	Activité virucide limitée PLUS (EN 14476)	– faible charge	2,0 g/l	0,2 %	- 30 m
testé dans des conditions de charge			4,0 g/l		– 15 m
	Virusida (FN 14476)	faible charge	8,0 g/l	0,8 %	- 5 m
	Virucide (EN 14476)	– faible charge	4,0 g/l 12,0 g/l	0,4 % 1,2 %	- 1 h
	Adénovirus (EN 14476)	– faible charge	2,0 g/l	0,2 %	- 50 m
	Poliovirus (EN 14476)	– faible charge	4,0 g/l	0,4 %	- 2
		. .	12,0 g/l		– 30 m
Enregistrement sur la liste du RI	KI				
RKI Produit reconnu pour la désinfection selon §18 lfSG (RKI)	Secteur A -bactéries végétatives y compris mycobactéries, champi-gnons et spores de champignons		36,0 g/l	3,6 %	- 4
	Secteur B - virus - virus enveloppés et non enveloppés		36,0 g/l	3,6 %	– 15 m











		Contenu de	N° d'article l'emballage
Dismozon® plus			
	50 sachets de	16g	981257
	100 sachets de	16g	981187