

La solution sur Clostridium Difficile

Efficacité en 10 min.

VAH
listé

IHO
liste pour produits
virucides

virucide
selon
RKI/DVV

ÖGHMP
listé

Désinfection de surfaces en
5 min.
(selon VAH)

CE 0482

Désinfection de surfaces

ULTRASOL® active

Poudre concentrée pour la désinfection de surfaces et équipements médicaux non invasifs

- excellent spectre d'action
- haute puissance de nettoyage
- très bonne compatibilité avec les matériaux



Type de préparation

Concentré en poudre puissant pour la désinfection et le nettoyage de tout type de surface.

ULTRASOL® active est une poudre pratiquement exempt de poussière, donc particulièrement facile à doser en toute sécurité.

Basé sur son principe actif, l'acide peracétique qui se forme dans la solution à appliquer légèrement alcaline, ULTRASOL® active présente un excellent spectre d'action, il est un nettoyant puissant à large compatibilité avec les matériaux.

L'efficacité d'ULTRASOL® active est également assurée en cas de contamination organique importante.

Il élimine aussi du sang séché sans difficulté et de façon sûre. Le produit, exempt de parfum et peu odorant, convient particulièrement à la désinfection de surfaces par essuyage dans les domaines d'application exigeant une efficacité maximale et une haute puissance de nettoyage.

Conditionnement

Unité	Unité de livraison	REF
Sachet de 20 g	100	00-255-0002
Boîte d'1 kg (cuillère doseuse incl.)	6	00-255-010

Accessoires de dosage

Cuillère doseuse (20 g), dans chaque boîte d'1 kg.

Domaines d'application

Selon la Directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux :

Pour la désinfection et le nettoyage de matériel médical non invasif.

Selon la directive sur les règlement sur les produits biocides :

Pour la désinfection et le nettoyage de surfaces et de mobilier dans le domaine médical, industriel, privé et public.

Spectre d'action

ULTRASOL® active est :

- bactéricide (incl. MRSA)
- tuberculocide
- levurocicide
- fongicide
- virucide selon la recommandation RKI
- sporicide

Concentrations et temps d'action

Spectre d'action		1 min.	5 min.	10 min.	15 min.	30 min.	60 min.
Liste VAH (bactéricide, levurocicide)	mécaniquement, contamination faible		1.0 %		0.5 %		
	mécaniquement, forte contamination					1.0 %	0.5 %
Virucide	selon RKI/DVV					1.5 %	1.0 %
	Poliovirus					1.5 %	1.0 %
	Adénovirus				0.5 %		
	Polyomavirus/SV 40		1.0 %		0.5 %		
	Virus de la vaccine	0.25 %					
	Norovirus (EN 14476)		0,5 %				
Sporicide (EN 13704)	C. difficile			2.0 %		1.0 %	0.5 %

Spectre d'action		1 min.	5 min.	10 min.	15 min.	30 min.	60 min.
EN 13727	bactéricide, charge élevée	1.0 %	0.5 %				
EN 14348	tuberculocide, charge élevée						1.0 %
EN 13624	levurocicide, charge élevée	1.0 %	0.5 %				
EN 13624 (A.brasiliensis)	fongicide, charge élevée						1.0 %
EN 13704 (C.difficile)	sporicide			2.0 %		1.0 %	0.5 %

Importé en France par:



THX MEDICAL Sarl

125, impasse du belvédère
69280 MARCY L'ÉTOILE

Tel: +33 478 871799
Fax +33 478 871698

www.thxmedical.com

Désinfection de surfaces

ULTRASOL® active

Poudre concentrée pour la désinfection de surfaces

Compatibilité avec les matériaux

La compatibilité de la solution ULTRASOL® active prête à l'emploi a été testée sur les matériaux suivants :

Matière plastique :

Plexiglas® (PMMA), Polyoxyméthylène (POM), Acrylonitrile-Butadiène-Styrène (ABS), Polyéthylène (PE), Polyamide (PA), Polysulfone (PS), Polyester (PES)

Revêtements de sol :

caoutchouc, vinyle, PVC, linoléum, carrelages

Métaux :

Acier inoxydable (V2A, V4A)

L'usage sur les surfaces en aluminium et en métaux non ferreux comme le cuivre et le laiton dépend de la concentration. Avant l'application, faire un test sur un endroit dissimulé.

Il est déconseillé de l'utiliser sur le polycarbonate (PC) car il peut se former des fissures de tension.

Composition

Active actif :

Acide peracétique (in-situ).

Teneur en agent actif d'une solution à 1% correspond à > 750 mg/l (ppm)

Indications spéciales

Peut intensifier un feu ; agent oxydant. Entraîne des irritations de la peau. Cause des brûlures oculaires graves. Eloigner de source de chaleur/d'étincelles/de flamme ouverte/de surfaces chaudes. Ne pas fumer. Eviter absolument le mélange avec des produits combustibles. Porter des gants de protection/ vêtements de protection/lunettes de protection/masque de protection du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Les rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Si possible, enlever les éventuelles lentilles de contact. Continuer à rincer. EN CAS D'EXPLOSION ou si atteint : Consulter un médecin/demander l'avis médical. Eliminer les déchets/les contenants dans un point de collecte pour déchets spéciaux. Les contenants entièrement vides peuvent être recyclés. Pour l'usage professionnel seulement.

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Dosage et mode d'emploi

Préparer la solution d'utilisation (0,5 %) ULTRASOL® active selon le tableau de dosage.

Pour cela, préparer 4 l d'eau (env. 20°C) et y ajouter le contenu d'une cuillère doseuse (20g).

Remuer plusieurs fois ; Il se forme de l'acide peracétique, l'agent actif, et, au bout de 15 min, la solution est prête à l'emploi. Essuyer à l'aide d'une lingette humide les surfaces à traiter et veiller à une humidification uniforme. Porter l'équipement de protection personnelle (gants de protection). Bien rincer à l'eau l'équipement.

Dosage	2.0 %
1 litre	 1 x 20g
1 litre	 1 x 20g
1 x  = 20 g	1 x  = 20 g

Temps d'utilisation

Le temps d'utilisation de ULTRASOL® active dans le distributeur de lingettes DESCO/ECO WIPES est de 8 heures maximum.

Listes/statut du produit

Enregistré sur la liste actuelle des agents désinfectants de VAH.

Enregistré sur la liste actuelle des agents désinfectants de ÖGHMP (directive de l'organisme d'hygiène autrichien).

Enregistré sur la liste IHO-Virucidie (www.iho-virucidie-liste.de).

Enregistré comme produit biocide par la baw (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin = Office fédéral pour la protection et la médecine du travail) selon la loi sur les biocides : baw Enreg. N° : N-52958

Correspond à la directive UE 93/42/EWG pour les produits médicaux.

Expertises

Prof. H.-P. Werner, Hygiéniste, Schwerin :

Expertise de désinfection des surfaces selon les directives DGHM/VAH.

Expertise sur l'activité virucide selon la directive RKI/DVV 2008, y compris les poliovirus, adénovirus, les papova/polyomavirus, les virus de la vaccine.

Expertise sur l'activité sporicide (Clostridium difficile) selon la norme EN 13704.

Expertise sur l'efficacité contre les norovirus (MNV) selon la norme EN 14476.

Dr. M. Suchomel, Hygiéniste, Vienne :

Expertise sur la désinfection des surfaces selon les directives DGHM/VAH.

Dipl. Biol. T. Koburger, Hygiéniste, Greifswald :

Expertise sur l'activité tuberculocide selon la norme EN 14348.

Expertise sur l'activité bactéricide, levurocide et fongicide selon les normes EN 13727 et EN13624.

Schmitz u. Söhne GmbH & Co. KG, Wickede (Ruhr):

Autorisation d'utilisation de ULTRASOL® active sur les matériaux de garniture de mobilier Schmitz u. Söhne.

Information écologique

Les produits de la société Dr. Schumacher GmbH sont fabriqués selon des procédés modernes, sûrs et respectueux de l'environnement. La qualité constante des produits est assurée par le respect de standards de haute qualité.



Dr. Schumacher

 Dr. Schumacher GmbH

Am Roggenfeld 3
D-34323 Malsfeld

Tél.: +49 5664 9496-0
Fax +49 5664 8444

La société Dr. Schumacher GmbH est homologuée selon les normes DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 & BS OHSAS 18001 et dispose d'un système de management environnemental validé (selon SMEA). Nous sommes membres de IHO, VCI, BAH, DGSV et DGKH.

www.schumacher-online.com