

OPTISAL® PLUS



LIQUIDE CONCENTRÉ POUR SURFACE (DÉTERGENT / DÉSINFECTANT)

1/7

- Excellente stabilité même en eau dure
- Efficacité optimale grâce à un large spectre d'action
- Idéal pour les surfaces sensibles à l'alcool



Dr. **Schumacher**



OPTISAL® PLUS



2/7

DESCRIPTION DU PRODUIT

OPTISAL PLUS est un concentré liquide pour la désinfection et le nettoyage des surfaces proches des patients ainsi que des dispositifs médicaux non invasifs **OPTISAL PLUS** se caractérise par une excellente performance de nettoyage et une gamme d'efficacité spécialement conçue pour les applications de routine.

Outre son efficacité contre les virus enveloppés (HBV, HIV, HCV), OPTISAL PLUS est très efficace contre les adénovirus, les norovirus et les rotavirus. **OPTISAL PLUS** présente également une bonne activité bactéricide, lévuricide et tuberculocide sur le site. **OPTISAL PLUS** est sans odeur et sans parfum.

APPLICATIONS ET NOTES

Conforme à la réglementation sur les produits biocides (BPR)

Désinfection et nettoyage des surfaces et des équipements dans les zones médicales, industrielles et publiques. Convient pour une utilisation dans le secteur alimentaire.

Conformément à la réglementation européenne sur les dispositifs médicaux

Désinfection et nettoyage sans aldéhyde des dispositifs médicaux non invasifs.

Application

Désinfection des surfaces : Mouiller complètement la surface à désinfecter avec une quantité suffisante de la solution de travail OPTISAL PLUS fraîchement préparée et l'étaler mécaniquement (désinfection par frottement). Dans le cadre d'une utilisation courante, les surfaces désinfectées peuvent être réutilisées immédiatement après le séchage, en tenant compte du temps d'exposition. Concentré - n'utiliser que dilué! Préparez la concentration souhaitée de la solution d'utilisation avec de l'eau de qualité appropriée (max. 40 °C).

Les dispositifs médicaux qui entrent en contact avec le corps pendant l'utilisation prévue doivent être rincés pendant 15 s à l'eau courante de qualité appropriée après que le temps d'exposition s'est écoulé.

Conformément à la réglementation européenne sur les dispositifs médicaux, les utilisateurs/patients sont tenus de signaler tout incident grave lié au dispositif au fabricant et à l'autorité compétente de l'État membre de l'UE dans lequel l'utilisateur/patient est établi.

Mode d'emploi

Avant la première utilisation d'OPTISAL PLUS, il est recommandé de nettoyer soigneusement les surfaces avec un produit approprié, par exemple HANSA CLEAN SPEZIAL. Ne pas utiliser OPTISAL PLUS en relation directe avec des produits contenant de l'aldéhyde. OPTISAL PLUS n'est pas autorisé sur le site. Rincer soigneusement les surfaces et les outils qui entrent en contact avec les aliments avec de l'eau propre (qualité eau potable) après le temps d'exposition.

Composition

100 g contiennent:

7,2 g de N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine, 6,6 g de chlorure d'alkyl(C12-16) diméthylbenzylammonium, 2,3 g de chlorure de didécyldiméthylammonium, RÈGLEMENT (CE) No 648/2004 (Règlement sur les détergents) : Contient : <5% d'agents de surface non ioniques.

Compatibilité avec les matériaux

Large gamme d'applications sur les surfaces et les dispositifs médicaux. (voir page 4-6)

Statut du produit

Dispositif médical (IIa) et biocide (PT 2, 4).

Mises en garde et mentions de danger

Nocif en cas d'ingestion. Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires. Peut provoquer une irritation des voies respiratoires. Très toxique pour la vie aquatique avec des effets à long terme. Contient N-dodécylpropane-1,3-diamine. Peut provoquer une réaction allergique. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage sur le site. EN CAS D'INGESTION SUR LE SITE : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou prendre une douche. EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'air frais et la maintenir dans un état confortable pour qu'elle puisse respirer. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à enlever. Continuer à rincer. EN CAS D'EXPOSITION OU D'INQUIÉTUDE : Appeler un CENTRE ANTIPOISON/médecin. Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer Le contenu/récipient en le confiant à une entreprise d'élimination agréée ou à un service de collecte local.

Réservé à un usage professionnel par du personnel possédant les connaissances spécialisées correspondantes conformément aux directives nationales.

Lire l'étiquette avant utilisation.

Utiliser les désinfectants en toute sécurité. Lisez toujours l'étiquette et les informations sur le produit avant de l'utiliser.



OPTISAL® PLUS



SPECTRE D'EFFICACITÉ ET TEMPS DE CONTACT

3/7



SPECTACLE D'EFFICACITÉ ET TEMPS DE C	CONTACT		5min	15 min	30 min	60 min
Recommandation d'application pour la d	ésinfection des surfaces					
Bactéricide ¹ , Levuricide ¹	VAH* / EN 16615 DGHM*	avec action mécanique, conditions de saleté	2,5 %²	1,5 %²	1 %	0,5 %²
Tuberculocide (M. terrae)	EN 14348	conditions de saleté				1,5 %
Virucidie limitée	EN 14476	conditions de propreté et conditions de saleté			2 %	1 %
Actif contre les virus enveloppés	EN 14476	conditions de propreté et conditions de saleté	1 %			0,5 %
Application dans le secteur alimentaire (i	ncluant les cuisines de la canti	ine), industrie, ménage et zones publiques				
Bactericide	EN 13697 EN 1276	conditions de saleté	0,5 %			
Levuricide	EN 13697 EN 1650	conditions de saleté	0,5 %			
Résultats de tests supplémentaires			5 min	15 min	30 min	60 min
Bactéricide	EN 13727	conditions de saleté	0,5 %			
	EN 16615	conditions de saleté	2,5 %	1,5 %		0,5 %
	EN 17387	conditions de saleté	1 %			
Levuricide	EN 13624	conditions de saleté	0,5 %			
	EN 16615	conditions de saleté	2,5 %	1,5 %		0,5 %
	EN 17387	conditions de saleté	1 %			
Actif contre le norovirus (MNV)	EN 14476	conditions de propreté	2 %	1 %		0,5 %
	EN 14476	conditions de saleté	2 %	1 %		
Actif contre l'adénovirus	EN 14476	conditions de propreté		2 %		1 %
	EN 14476	conditions de saleté			2 %	1 %
Fongicide (A. brasiliensis)	DGHM*	conditions de saleté				3 %

^{*} DEHM : Société allemande pour l'hygiène et la microbiologie (équiv. SF2H). VAH : Association pour l'hygiène appliquée (équiv. prodhybase).

^{1 –} y compris les tests de la phase 2 étape 1 et de la phase 2 étape 2 (tests quantitatifs en suspension et tests quantitatifs sur support) 2 – répertorié VAH



OPTISAL® PLUS



COMPATIBILITÉ DES MATÉRIAUX

4/7



Control of the Contro		191		
MATÉRIAUX MÉTAUX	Non recommandé	Limité recommandé	Recommandé	APPLICATION EXEMPLE DE PRODUIT
Acier inoxydable V2A			•	Fauteuils de transport médical
			•	Cadres de marche
Acier inoxydable V4A			•	Chaises d'aisance
			•	Cadres de marche
Aluminium	•			
Cuivre	•			
Laiton	•			



OPTISAL® PLUS



5/7

COMPATIBILITÉ DES MATÉRIAUX

MATÉRIAUX PLASTIQUES : ELASTOMÈRES	Non recommandé	Limité recommand	Recommandé	APPLICATION EXEMPLE DE PRODUIT
PA (polyamide)			•	Moniteurs de surveillance des patients
PE-HD (polyéthylène haute densité)			•	Conteneurs de stockage et de transport
ABS (acrylonitril-butadiène-styrène)			•	Moniteurs de surveillance des patients
PP (polypropylène)			•	
PMMA (polyméthacrylate de méthyle)			•	Incubateurs en acrylique et en plexiglas
PC (polycarbonate, par exemple Makrolon)	•			Echographie
PC/ABS (polycarbonate/acrylonitril-butadiène-styrène)	•			



OPTISAL® PLUS



6/7

COMPATIBILITÉ DES MATÉRIAUX

<i>MATÉRIAUX</i> PLASTIQUES : THERMOPLASTIQUES	Non recommandé	Limité recommandé	Recommandé	APPLICATION EXEMPLE DE PRODUIT
Silicones			•	Masques de protection
PUR (polyuréthane)			•	Fauteuils de transport médical
			•	Tableaux de bord
CR (néoprène)	•			
EPDM (caoutchouc éthylène propylène diène (monomère))	•			



OPTISAL® PLUS



7/7

INFORMATIONS POUR L'ACHAT

Produit	Conditionnement	Unité	Contenu	Réf.
	Sachet	200	20 ml	00-245-0002E
OPTISAL PLUS	Bouteille posologique	10	1 L	00-245-010E
	Boîte	3	5 L	00-245-050E

Les spécifications nationales peuvent différer. Pour plus d'informations, veuillez contacter notre filiale ou votre revendeur local. La disponibilité des produits et les tailles de conteneurs dépendent d'une inscription nationale réussie.



(€ 0482

CERTIFICATIONS













Dr. Schumacher est certifié selon DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001, BS OHSAS 18001, dispose d'un système de gestion de l'environnement validé en conformité avec l'EMAS et est membre de l'IHO, VCI, BAH, DGSV et auprès de DGKH.

