# **OPTISAL® PLUS**

## Concentré liquide pour la désinfection et le nettoyage de surfaces

- Idéal pour les applications de routine
- Champ d'action complet
- **Utilisation felxible**

### Description du produit

OPTISAL PLUS est un concentré liquide universel pour la désinfection et le nettoyage des surfaces et des zones proches du patient ainsi que des dispositifs médicaux non invasifs. OPTISAL PLUS se distingue par une performance élevée de nettoyage et par un champ d'action spécialement conçu pour une utilisation au quotidien. En plus de son efficacité contre tous les virus enveloppés (VHB, VIH, VHC), OPTISAL PLUS présente une efficacité exceptionnelle contre les virus non enveloppés comme les adénovirus, les norovirus et les rotavirus. **OPTISAL PLUS** présente également une bonne efficacité contre les mycobactéries et les moisissures. Sa composition novatrice garantit un séchage sans traces lors de son utilisation. OPTISAL PLUS est sans odeur et sans parfum.

### **Champs d'application**

Règlement sur les produits biocides (RPB): convient à la désinfection et au nettoyage de surfaces et du matériel dans les zones médicales, industrielles, privées et publiques.

Conformément à l'ordonnance sur les dispositifs médicaux : Désinfection et nettoyage des dispositifs médicaux non-invasifs.

Spectre et temps d'action			5 min	15 min	30 min	60 min	240 min
Bacteria and yeasts							
Recommandation d'utilisation pour la désinfection de sur- faces (bactéricide, levuricide)*	VAH / EN 16615	avec effet mécanique, contamination élevée	2,5 %	1,5 %	1 %	0,5 %	
tuberculocide (M. terrae)	EN 14348	conditions de saleté				1,5 %	
		conditions de propreté					0,5 %
fongicide (Aspergillus brasiliensis)	VAH	conditions de saleté				3 %	
Virus							
virucide à spectre limité	EN 14476	conditions de propreté et de saleté			2 %	1 %	
efficace contre tous les virus enveloppés	RKI/DVV	incl. VHB, VIH, VHC	1 %			0,5 %	
	EN 14476	conditions de propreté et de saleté				0,5 %	
efficace contre les norovirus (NVM)	EN 14476	conditions de propreté	2%	1%		0,5 %	
		conditions de saleté	2%	1%			
efficace contre les adénovirus	EN 14476	conditions de propreté		2%		1%	
		conditions de saleté			2%	1%	
efficace contre les rotavirus	EN 14476	conditions de propreté	0,5%				
résultats d'essais complémentaires			1 min	5 min	60 min	240 min	

OPTISAL® PLUS

OPTISAL® PLUS

EN 13727

EN 13624

conditions de

conditions de

saleté



0,25%

0,25%

bactéricide (domaine médical)

levuricide (Candida albicans)

(domaine médical)

<sup>\*</sup>including phase 2 step 1 and phase 2 step 2 tests (quantitative suspension tests and quantitative carrier tests

## Concentrates for surface disinfection

# **OPTISAL® PLUS**

### Concentré liquide pour la désinfection et le nettoyage de surfaces

#### Utilisation

Désinfection de surfaces: mouiller les surfaces à désinfecter avec une quantité suffisante de solution d'utilisation fraîchement préparée de OPTISAL PLUS, répartir le produit mécaniquement (désinfection par friction/essuyage) et laisser sécher. Au cours d'une utilisation de routine, les surfaces désinfectées peuvent être réutilisées immédiatement après avoir séché. Utilisation en distributeur de lingettes jetables: OPTISAL PLUS convient particulièrement à une utilisation en système de distributeur de lingettes ietables avec une performance de désinfection certifiée et une durée d'utilisation de 42 jours maximum en système de distributeur de lingettes jetables one system ou une durée d'utilisation de 28 jours maximum en système de distributeur de lingettes jetables DESCO/ECO WIPES.

#### Conseils d'utilisation

Avant la première utilisation de OPTISAL PLUS, il est recommandé de procéder à un nettoyage en profondeur des surfaces avec un produit correspondant, par exemple Hansa Clean Spezial. Ne pas utiliser OPTISAL PLUS en lien direct avec des produits contenant des aldéhydes.

#### Composition

100 g de solution contiennent: 6,6 g chlorure d'alkyl (C12-16) diméthylbenzylammonium, 2,3 g chlorure de didécyldiméthylammonium, 7,2 g N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine. Contient: < 5 % de tensioactifs non ioniques.

#### Compatibilité avec les matériaux

Compatible avec les métaux, les alliages métalliques, les revêtements de sol comme le PVC, le linoléum, la faïence, le carrelage entre autres ainsi que des matières synthétiques (PMMA, POM, PP, PE, PA, PS), caoutchouc et silicone. Ne pas utiliser sur des matériaux comme le polycarbonate et les matériaux poreux comme les surfaces en bois non traitées ou vernies.

# Consignes de sécurité et avertissements

Nocif en cas d'ingestion. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Peut irriter les voies respiratoires. Très toxique pour les organismes aquatiques. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protectiondes yeux/du visage. EN CAS

D'INGESTION: 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/Se doucher. EN CAS D'INHALA-TION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer, EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer le contenu/récipient dans une entreprise de collecte agréée.

Pour usage professionnel seulement.

Produit	Conditionnement	Contenu	Unité	Réf.	
OPTISAL PLUS	Sachets	20 ml	300	00-245-0002EXP	
	Flacon doseur	1 L	10	00-245-010EXP	
	Bidon	5 L	3	00-245-050EXP	

Les produits et emballages seront disponibles à condition de bénéficier d'un enregistrement national.

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

Dr. Schumacher is certified according to DIN EN 13485, DIN EN ISO9001, DIN EN ISO14001, BS OHSAS 18011 and has a validated environment

management system according to EMAS and is a member of IHO, VCI, BAH, DGSV and of the DGKH. www.schumacher-online.com

ions concernant le produit.











pH 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



(€ 0482