

## Désinfection de surfaces

# OPTISAL® PLUS

concentré liquide pour le nettoyage  
et la désinfection de surfaces

- champ d'action complet
- excellente action nettoyante
- excellente compatibilité avec les matériaux

### Type de préparation

OPTISAL® PLUS est un concentré liquide pour la désinfection et le nettoyage des surfaces et des zones proches du patient ainsi que des dispositifs médicaux non invasifs. Le produit peut être utilisé de façon universelle pour la désinfection et le nettoyage de surfaces dans le domaine médical.

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

**Selon la LDM :** convient à la désinfection et au nettoyage des dispositifs médicaux non invasifs.

**Selon le règlement sur les produits biocides :** convient à la désinfection et au nettoyage de surfaces et du matériel dans les zones médicales, industrielles, privées et publiques.



CE 0482

### Spectre d'action

OPTISAL® PLUS est:

- bactéricide (incl. SARM)
- tuberculocide
- levuricide
- fongicide

- virucide limité (VHB/VIH/VHC/virus de la vaccine/VDVB/virus de la grippe)
- efficace contre les norovirus, les adénovirus et les rotavirus

### Temps d'action

Spectre d'action		5 min.	15 min.	30 min.	60 min.
<b>Désinfection de surfaces</b> selon DGHM/VAH (bactéricide, levurocicide)	charge élevée		1,5 %	1 %	0,5 %
<b>actif contre les virus enveloppés</b> (HBV/HIV/HCV)	selon RKI/DVV	1 %			0,5 %
	BVDV	0,25 %			
	Vaccinia virus	1 %			0,5 %
<b>MNV</b>	EN 14476, charge organique faible	2 %	1 %		0,5 %
<b>MNV</b>	EN 14476, charge organique élevée	2 %	1 %		
<b>Adeno-virus</b>	EN 14476, charge organique élevée			2 %	1 %
<b>Adeno-virus</b>	EN 14476, charge organique faible		2 %		1 %
<b>Rota-virus</b>	EN 14476, charge organique faible	0,5 %			
<b>tuberculocide (M. terrae)</b>	EN 14348, charge organique élevée			2 %	1 %
<b>fongicide (Aspergillus brasiliensis)</b>	DGHM, charge organique élevée				3 %

Spectre d'action		1 min.	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.
<b>EN 13727</b>	bactéricide, charge organique élevée		0,25 %			
<b>EN 13624</b>	levuricide, charge organique élevée	0,25 %				
<b>EN 14348 (M. terrae)</b>	tuberculocide, charge organique élevée				2 %	1 %



## Désinfection de surfaces

# OPTISAL® PLUS

concentré liquide pour le nettoyage et la désinfection de surfaces

### Utilisation

**Désinfection de surfaces :** Mouiller les surfaces à désinfecter avec une quantité suffisante de solution prête à l'emploi de **OPTISAL® PLUS** et répartir le produit mécaniquement (désinfection par friction/essuyage). **OPTISAL® PLUS** est particulièrement bien adapté à une utilisation avec un chiffon.

**Indication :** Ne pas utiliser **OPTISAL® PLUS** en lien direct avec des produits contenant des aldéhydes.

### Formats de livraison

Unité	Unité de livraison	REF
1 litre	12 x 1L	00-245-010EXP
5 litre	3 x 5L	00-245-050EXP

### 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 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 et vernies.

### Composition

#### 100 g contiennent :

6,6 g chlorure d'alkyl (C12-16) diméthylbenzylammoniumchlorid

2,3 g chlorure de didécyldiméthylammonium : 7,2 g N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine

Contient : < 5 % de tensioactifs non ioniques

### Caractéristiques physico-chimiques

**Apparence :** liquide bleu, clair

**pH :** 11 env.

### Remarques spéciales

Peut irriter les voies respiratoires. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. 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 protection des yeux/du visage. EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTI-POISON/un médecin en cas de malaise. 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'INHALATION: 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 agréés de collecte entreprise élimination ou de locaux.

### Statut du produit/ Listes

Répertorié dans la liste VAH sur la désinfection de surfaces

Répertorié dans la liste IHO sur les virucides ([www.ihoviruzidie-liste.de](http://www.ihoviruzidie-liste.de)).

Enregistré comme produit biocide auprès du BauA

(Institut fédéral pour la sécurité et la santé au travail), conformément à la loi sur les biocides : No d'enregistrement BauA: N-59480

Conforme à la directive européenne 93/42/CEE sur les dispositifs médicaux

### Expertises

**Dr. F.-A. Pitten**, hygiéniste, Gießen : Certificat relatif à la désinfection de surfaces conformément aux directives DGHM/VAH.

**Dr. J. Steinmann**, virologue, Brême : Certificat d'efficacité contre les NVM (noro), les adénovirus et les rotavirus conformément à EN 14476. Certificat d'efficacité contre les virus VDVB et virus de la vaccine conformément à la directive RKI/DVV 2008.

**Dr. T. Koburger**, hygiéniste, Greifswald : Certificat d'efficacité fongicide Aspergillus brasiliensis.

### Informations environnementales

Les produits de Dr. Schumacher GmbH sont fabriqués selon des procédés modernes, sûrs et respectueux de l'environnement. Le respect de normes de qualité élevées garantit la fabrication de produits de très bonne qualité, toujours homogène.

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



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.