

## Désinfection de surfaces

# CLEANISEPT®

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

- Désinfection et bonne puissance de nettoyage
- Sans alcool
- Sans parfum



### Description du produit

CLEANISEPT est une préparation combinée pour la désinfection et le nettoyage de matériels médicaux, de dispositifs médicaux et de tout type de surfaces. CLEANISEPT est élaboré à base d'ammonium quaternaire. Le produit est sans parfum, ne contient ni aldéhydes, ni phénols et se caractérise par une bonne puissance détergente.

CLEANISEPT convient parfaitement à la désinfection de surfaces essuyables non poreuses. Il convient particulièrement à des zones dans lesquelles il convient de prévenir la formation de mauvaises odeurs en plus du respect d'exigences élevées en terme d'hygiène. CLEANISEPT offre une excellente compatibilité avec les matériaux et convient également pour le verre acrylique.

### Champs d'application

Règlement sur les produits biocides (RPB) : Désinfection et nettoyage des surfaces et des équipements à usage médical.

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

### Utilisation

Désinfection de surfaces : mouiller les surfaces à désinfecter avec une quantité suffisante de solution d'utilisation fraîchement préparée de CLEANISEPT, 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.

### Conseils d'utilisation

Utilisation en distributeur de lingettes jetables : CLEANISEPT convient particulièrement à une utilisation en système de distributeur de lingettes jetables 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.

### Composition

100 g solution contiennent :  
6,66 g chlorure d'alkyl(C12-C16)diméthylbenzylammonium, 3,33 g chlorure de didécyldiméthyl ammonium.

Contient:

< 5 % agents de surface non ioniques.

Spectre d'action et méthode de test			1 min	5 min	15 min	30 min	60 min
<b>Bactéries et levures</b>							
Recommandation d'utilisation pour la désinfection de surfaces (bactéricide, levuricide)*	VAH/ EN 16615	avec effet mécanique, contamination élevée	7.5 %		2.5 %		1 %
<b>Virus enveloppés</b>							
efficace contre tous les virus enveloppés	RKI/DVV	incl. HBV/HIV/ HCV	7.5 %	2.5 %	2%		
<b>Virus non enveloppés</b>							
efficace contre les polyomavirus SV40/ papavirus	EN 14476	conditions de saleté		5%		2%	
efficace contre les rotavirus	RKI/DVV	sans contamination	0.5 %				
<b>Résultats d'essais complémentaires</b>							
bactéricide	EN 13727	conditions de saleté		3%	1.5 %		
levuricide (Candida albicans)	EN 13624	conditions de saleté	3%	0.75 %	0.5 %		

\* y compris des essais de phase 2 niveau 1 et phase 2 niveau 2 (essais quantitatifs de suspension et essais porte-germes en conditions pratiques)



# CLEANISEPT®

Concentré liquide pour la désinfection et le nettoyage de surfaces

### Compatibilité avec les matériaux

Société Schmitz & Söhne, Wickede

Autorisation du fabricant pour une utilisation dans le secteur des matériels médicaux/cousins de Schmitz & Söhne.

### Attestations

Nos produits sont intégralement contrôlés. Sur demande, nous mettons à votre disposition les dossiers des experts.

### Consignes de sécurité et avertissements

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: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. 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. Éviter le rejet dans l'environnement. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. Éliminer le contenu/récipient dans une entreprise de collecte agréée.

Pour usage professionnel seulement.

Produit	Conditionnement	Contenu	Unité	Réf.
CLEANISEPT	flacon doseur	1 L	10	00-204-010E
	flacon	2 L	6	00-204-020E
	bidon	5 L	3	00-204-050E
	bidon	10 L	1	00-204-100E

CE 0482

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

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](http://www.schumacher-online.com)