

Desinfektionsmittelkonzentrat

# CLEANISEPT®

## Flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung

- Desinfektion & gute Reinigungskraft
- Alkoholfrei
- Parfümfrei



### Produktbeschreibung

CLEANISEPT ist ein Kombinationspräparat zur Desinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar, Medizinprodukten sowie Flächen aller Art. CLEANISEPT ist auf quartern Ammoniumverbindungen aufgebaut. Es ist parfümfrei, enthält weder Aldehyde noch Phenole und zeichnet sich durch eine gute Reinigungskraft aus.

CLEANISEPT ist hervorragend geeignet zur Flächendesinfektion von abwaschbaren nicht porösen Flächen. Es ist besonders geeignet für Bereiche, in denen neben der Erfüllung hoher hygienischer Anforderungen eine Geruchsbelästigung vermieden werden muss. CLEANISEPT hat eine gute Materialverträglichkeit und ist auch für Acrylglas geeignet.

### Anwendungsgebiete

**Gemäß Biozidprodukte-Verordnung (BPR):** Zur Flächendesinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar und Flächen aller Art.

**Gem. EU-Medizinprodukteverordnung:** Desinfektion und Reinigung von nichtinvasiven alkoholempfindlichen Medizinprodukten.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten			1 min	5 min	15 min	30 min	60 min
<b>Bakterien und Hefen</b>							
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion: Bakterizid, levurozid*	VAH/ EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung	7,5 %		2,5 %		1 %
<b>Behüllte Viren</b>							
begrenzt viruzid	EN14476	niedrige und hohe Belastung	7,5 %		2 %		1 %
<b>Ergänzende Prüfergebnisse</b>							
bakterizid	EN 16615	hohe Belastung	7,5 %		2,5 %		1 %
	EN 13697	hohe Belastung		0,5 %			
		niedrige Belastung		0,25%			
	EN 13727	hohe Belastung	7,5 %	3 %	1 %		1 %
levurozid (C. albicans)	EN 1276	niedrige Belastung		0,25 %			
		hohe Belastung		0,5 %			
	EN 16615	hohe Belastung	7,5 %		2,5 %		1 %
	EN 13697	hohe Belastung		0,75 %	0,5 %		
begrenzt viruzid	EN 13624	niedrige Belastung		0,25 %	0,1 %		
		hohe Belastung	3 %	0,75 %	0,5 %		
	EN 1650	hohe Belastung		0,75 %	0,25 %		
wirksam gegen SV40/ Papovaviren	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/ HCV	7,5 %	2,5 %	2 %		
wirksam gegen Rotaviren	EN 14476	hohe Belastung		5 %		2 %	
	RKI/DVV	ohne Belastung	0,5 %				

\*einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)



## CLEANISEPT®

### Flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung

#### Anwendung

##### Flächenwischdesinfektion:

Die zu desinfizierende Fläche mit einer ausreichenden Menge der frisch angesetzten CLEANISEPT Gebrauchslösung vollständig benetzen, diese mechanisch verteilen und abtrocknen lassen (Scheuer-Wisch-Desinfektion). In der Routineanwendung können die desinfizierten Flächen unmittelbar nach der Abtrocknung wieder genutzt werden.

Medizinprodukte, die bei bestimmungsgemäßem Gebrauch mit dem Körper in Kontakt kommen, nach Ablauf der Einwirkzeit 15 s unter fließendem Wasser geeigneter Qualität spülen.

Gemäß EU-Medizinprodukteverordnung sind Anwender / Patienten verpflichtet, alle im Zusammenhang mit diesem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorfälle dem Hersteller und der zuständigen Behörde des EU-Mitgliedsstaats, in dem der Anwender / Patient niedergelassen ist, zu melden.

#### Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten:

3,33 g Didecyldimethylammoniumchlorid,  
6,66 g Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid

Enthält: Nichtionische Tenside < 5 %

#### Materialverträglichkeit:

Die Anwendung von CLEANISEPT wird bei folgenden Materialien nicht empfohlen: Kupfer, Messing, Acrylonitril-Butadien-Styrene (ABS), Polycarbonate (PC).

Die Anwendung von CLEANISEPT ist bei folgenden Materialien nur bedingt zu empfehlen: Linoleum, Chloroprene, Ethylen-Propylen-Dienmonomer (EPDM).

#### Gutachten

Unsere Produkte sind vollumfänglich begutachtet. Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachtenmappe zur Verfügung.

#### Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Inhalt/Behälter zugelasenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Nur zur professionellen Anwendung durch Personal mit entsprechender Sachkunde gemäß nationaler Richtlinien.

**Vor Gebrauch Etikett lesen.**

Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.	PZN
CLEANISEPT	Dosierflasche	10	1 L	00-204-010	01834724
	Flasche	6	2 L	00-204-020	-
	Kanister	3	5 L	00-204-050	01834747
	Kanister	1	10 L	00-204-100	01834753
Dosierhilfen	Dosierflasche 1L	1	Dosierung: 25 - 60 ml	00-904-010	-
	Dosierpumpe	1	2 L/5 L/10 L	00-906-000-01	-
	Kanisterhahn	1	2 L/5 L/10 L	00-907-000	-
Zubehör	Kanisterschlüssel	1	-	00-909-050	-

CE 0482



Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Dr. Schumacher ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001, BS OHSAS 18001, verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS und ist Mitglied im IHO, VCI, BAH, DGVS und bei der DGKH. [www.schumacher-online.com](http://www.schumacher-online.com)

