# **OPTISEPT®**

# Flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung

- Zur Desinfektion im Seuchenfall gem. RKI
- Viruzide Wirksamkeit
- Reinigungsstark

# **Produktbeschreibung**

**OPTISEPT** ist ein Kombinationspräparat zur Desinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar, Medizinprodukten sowie Flächen aller Art in allen medizinischen Bereichen. Das Präparat besitzt ein umfassendes Wirkungsspektrum und ist daher gelistet zur Desinfektion im Seuchenfall gem. RKI sowohl für den Wirkungsbereich A (Bakterien, Pilze) als auch für den Wirkungsbereich B (Viren). OPTISEPT enthält nur geringe Anteile von leicht flüchtigen Aldehyden. Daher wird in den Anwendungskonzentrationen gem. VAH eine Geruchsbelästigung vermieden. OPTISEPT ist flexibel und wirtschaftlich einsetzbar: Im Seuchenfall wird lediglich die Anwendungskonzentration auf die vom RKI empfohlenen Werte erhöht. Somit wird der Einsatz eines zweiten Präparates vermieden.

### Anwendungsgebiete

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

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

Wirksamkeiten und Prüfmethoden			5 min	15 min	30 min	60 min	240 min
Bakterien und Pilze							
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	VAH/ EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung		1 %	0,5 %	0,5 %	
tuberkulozid (M.terrae)	EN 14348	niedrige Belastung				4 %	
Desinfektion im Seuchenfall: Bakterien inkl. Mykobakterien, Pilze und Viren	RKI	Wirkungsbereich AB					7 %
Viren							
viruzid	EN 14476	hohe und niedrige Belastung				4 %	
begrenzt viruzid	EN 14476	hohe Belastung				0,5 %	
wirksam gegen Polioviren	EN 14476	hohe und niedrige Belastung				4 %	
wirksam gegen Adenoviren	EN 14476	hohe und niedrige Belastung				4 %	
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	hohe und niedrige Belastung				3 %	
ergänzende Wirksamkeitsangaber	1						
viruzid	RKI/DVV					2 %	
wirksam gegen Polioviren	RKI/DVV					2 %	
wirksam gegen Adenoviren	RKI/DVV				1 %		
wirksam gegen Polyoma/SV40-Viren	RKI/DVV				2 %	1 %	
	RKI/DVV				2 %	1 %	
wirksam gegen Parvoviren	RKI**						2 %

**OPTISEPT®** 

. Dinimini





 $einschließlich Phase \ 2 \ Stufe\ 1-und\ Phase\ 2 \ Stufe\ 2 \ Tests\ (quantitative\ Suspensionsversuche\ und\ praxisnahe\ Keimträgerversuch)$  praxisnaher Keimträgerversuch nach Richtlinie RKI (Bundesgesundhbl. 38 (1995) 242)

# **Desinfektionsmittelkonzentrat**

# **OPTISEPT®**

# Flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung

### **Anwendung**

Flächenwischdesinfektion: Die zu desinfizierende Fläche mit einer ausreichenden Menge der frisch angesetzten OPTISEPT 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.

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: 3,5 g Formaldehyd, 9,6 g Glyoxal, 2,5 g Glutaral, 8 g Didecyldimethylammoniumchlorid.

#### Gutachten

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

### Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Kann vermutlich genetische Defekte verursachen. Kann Krebs erzeugen. Kann die Atemwege reizen. Sehr giftig für Wasserorganismen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Wirkt ätzend auf die Atemwege. Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. Dampf nicht einatmen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/ Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung

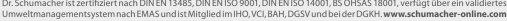
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

BEI Exposition oder falls betroffen: GIFTIN-FORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Nur für den berufsmäßigen Verwender.

Produkt	Gebinde	Inhalt	VE	Art. Nr.	PZN
OPTISEPT	Dosierflasche	1 L	10	00-205-010	05381047
	Kanister	5 L	3	00-205-050	05381136
	Kanister	10 L	1	00-205-100	-
Dosierhilfen	Dosierflasche 1 L	Dosierung: 25 - 60 ml	1	00-904-010	-
	Kanisterdosierpumpe	2 L/5 L/10 L	1	00-906-000-01	-
	Kanisterumfüllhahn	2 L/5 L/10 L	1	00-907-000	-
Zubehör	Kanisterschlüssel	-	1	00-909-050	-

 $Desinfektions mittel\ vor sichtig\ verwenden.\ Vor\ Gebrauch\ stets\ Etikett\ und\ Produkt informationen\ lesen.$ 













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



(€0482

Dr. Schumacher ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001, BS OHSAS 18001, verfügt über ein validiertes