

FLÄCHE / DESINFEKTIONSMITTELKONZENTRATE

OPTISEPT®



PROTECT

FLÜSSIGES KONZENTRAT ZUR FLÄCHENDESINFEKTION UND REINIGUNG

1 / 4

Zur Desinfektion im Seuchenfall gem. RKI
Viruzide Wirksamkeit
Reinigungsstark



IHO

ÖGHMP

RKI/DVV

VAH

RKI AB

FLÄCHE / DESINFEKTIONSMITTELKONZENTRATE

OPTISEPT®



PROTECT

PRODUKTBESCHREIBUNG

2 / 4

OPTISEPT ist ein Kombinationspräparat zur Desinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar, Medizinprodukten sowie Flächen aller Art in 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.

ANWENDUNGEN UND HINWEISE

Anwendungsgebiete gemäß Biozidprodukte-Verordnung (BPR)

Flächendesinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar und Flächen aller Art.

Anwendungsgebiete gemäß EU-Medizinprodukteverordnung

Desinfektion und Reinigung von nichtinvasiven alkoholempfindlichen Medizinprodukten.

Anwendung

Die zu desinfizierenden Oberflächen mit einer ausreichenden Menge der angesetzten Gebrauchslösung vollständig benetzen und mechanisch verteilen (Scheuer-Wisch-Desinfektion). Hautkontakt mit Medizinprodukten, die zuvor mit der angesetzten Gebrauchslösung behandelt wurden, ist unbedingt zu vermeiden.

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: 9,6 g Glyoxal, 8 g Didecyldimethylammoniumchlorid, 3,5 g Formaldehyd, 2,5 g Glutaral. Enthält Duftstoffe: Hexyl Cinnamal, Limonene, Citral.

Materialverträglichkeit

Die Anwendung von OPTISEPT wird bei folgenden Materialien nicht empfohlen: Polyurethane (PU), synthetisches Leder, Latexgummi.

Die Anwendung von OPTISEPT ist bei folgenden Materialien nur bedingt zu empfehlen: Kupfer, Messing, Polycarbonate (PC).

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Glyoxal, Didecyldimethylammoniumchlorid, Formaldehyd, Glutaral. 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 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 oder duschen. BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Nur für gewerbliche Anwender.

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

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

FLÄCHE / DESINFEKTIONSMITTELKONZENTRATE

OPTISEPT®



PROTECT

WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN

3 / 4

WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN			5 min	15 min	30 min	60 min	240 min
Anwendungsempfehlungen							
Anwendungsempfehlungen zur Flächendesinfektion: bakterizid, levurozid ¹	VAH/EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung		1 %	0,5 %	0,5 %	
tuberkulozid (M.terrae)	EN 14348	niedrige Belastung				4 %	
viruzid	EN 14476	hohe und niedrige Belastung				4 %	
begrenzt viruzid	EN 14476	hohe Belastung				0,5 %	
Desinfektion im Seuchenfall: Bakterien inkl. Mykobakterien, Pilze und Viren	RKI	Wirkungsbereich AB					7 %
Ergänzende Prüfergebnisse							
bakterizid	EN 13727	hohe Belastung	1 %	0,5 %		0,25 %	
levurozid	EN 13624	hohe Belastung	0,25 %				
viruzid	RKI/DVV					2 %	
wirksam gegen Polioviren	EN 14476	hohe und niedrige Belastung				4 %	
	RKI/DVV					2 %	
wirksam gegen Adenoviren	EN 14476	hohe und niedrige Belastung				4 %	
	RKI/DVV			1 %			
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	hohe und niedrige Belastung				3 %	
wirksam gegen Polyoma/SV40-Viren	RKI/DVV				2 %	1 %	
wirksam gegen Parvoviren	RKI/DVV				2 %	1 %	
	RKI ²						2 %

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

2 – praxisnaher Keimträgerversuch nach Richtlinie RKI (Bundesgesundhbl. 38 (1995) 242)

FLÄCHE / DESINFEKTIONSMITTELKONZENTRATE

OPTISEPT®



PROTECT

GEBINDE

4 / 4

Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.	PZN
OPTISEPT	Dosierflasche	10	1 L	00-205-010	05381047
	Kanister	3	5 L	00-205-050	05381136
	Kanister	1	10 L	00-205-100	14374891
Dosierhilfen	Dosierflasche	1	Dosierung: 25 - 60 ml	00-904-010	-
	Kanisterdosierpumpe	1	2 L/5 L/10 L	00-906-000-01	-
	Kanisterumfüllhahn	1	2 L/5 L/10 L	00-907-000	-
Zubehör	Kanisterschlüssel	1	-	00-909-050	-

Nationale Angaben können abweichen. Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte unsere Niederlassung oder den Händler vor Ort.



ZERTIFIZIERUNGEN



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, DGSV und bei der DGKH.