

VAH

RKI AB

RKI/DVV

ÖGHMP

CE 0482

Desinfektionsmittelkonzentrat

OPTISEPT®

Flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung

- umfassend wirksames, RKI AB gelistetes Präparat
- viruzid gem. RKI-Empfehlung inklusive Noroviren
- zur Routinedesinfektion und Desinfektion im Seuchenfall



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. Produkt-Code für Reinigungs- und Pflegemittel gem. GISBAU: GD 80.

Anwendungsgebiete

Gemäß Medizinproduktegesetz (MPG):
Desinfektion und Reinigung von nichtinvasiven Medizinprodukten.

Wirksamkeiten und Prüfmethode			5 Min.	15 Min.	30 Min.	60 Min.	120 Min.
Bakterien und Pilze							
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	VAH	mit Mechanik, hohe Belastung		2 %	1 %	0,5 %	
tuberkulozid (M.terrae)	EN 14348	geringe Belastung				4 %	
sporizid (Clostridium difficile)	EN 13704	geringe Belastung			2 %		
Viren							
wirksam gegen alle behüllten und unbehüllten Viren (viruzid)	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV				2 %	
wirksam gegen Polioviren	RKI/DVV	mit und ohne Belastung				2 %	
wirksam gegen Adenoviren	RKI/DVV	mit und ohne Belastung			1 %		
wirksam gegen Polyoma/SV40-Viren	RKI/DVV	mit und ohne Belastung			2 %	1 %	
wirksam gegen Noroviren	EN 14476	geringe Belastung	2 %	1 %	0,5 %		
		hohe Belastung		2 %			
wirksam gegen Parvoviren	RKI/DVV	mit und ohne Belastung			2 %	1 %	
wirksam gegen Parvoviren	RKI**	mit und ohne Belastung					2 %

*einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)
** praxisnaher Keimträgerversuch nach Richtlinie RKI (Bundesgesundhbl. 38 (1995) 242)

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



OPTISEPT®

Flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung

Wirkpektrum

- bakterizid (inklusive MRSA)
- levurozid
- tuberkulozid
- viruzid (HBV, HIV, Adeno-, Vaccinia-, Papova-/Polyoma, Parvo-, Polio-Viren, Noroviren)
- sporizid (Clostridium difficile)

Anwendung

Flächenwischdesinfektion:

Die zu desinfizierende Oberfläche 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.

Einsatz in Vliestuchspendersystemen:

OPTISEPT eignet sich insbesondere zur Verwendung in Vliestuchspendersystemen mit einer begutachteten Desinfektionsleistung und einer Standzeit von bis zu 28 Tagen in Kombination mit den DESCO/ECO WIPES-Vliestuchspendersystemen.

Hinweise:

Vor erstmaliger Anwendung von OPTISEPT ist eine Grundreinigung der Oberflächen mit einem geeigneten Produkt, zum Beispiel Hansa Clean Spezial zu empfehlen.

OPTISEPT nicht direkt in Verbindung mit aldehydhaltigen Produkten verwenden.

Verträglich mit Metallen, Buntmetallen, Bodenmaterialien wie PVC, Linoleum, Kacheln Fliesen uva. sowie Kunststoffen (PMMA, POM, PP, PE, PA, PS), Gummi und Silikon.

Nicht zu verwenden auf Materialien wie Polycarbonat, sowie porösen Materialien wie unbehandelten oder lackierten Holzoberflächen.

Herstellereempfehlungen

Konrad Hornschuch AG, Weißbach
Freigabe zum Einsatz von OPTISEPT mit Skai® Polstermaterialien.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten als wirksame Bestandteile:
3,5 g Methanal,
9,6 g Ethandial,
2,5 g Glutaral,
8,0 g Didecyldimethylammoniumchlorid.

Die im Produkt enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar gem. Detergentienverordnung.

Chemisch-Physikalische Daten

Aussehen:

klare, blaue Lösung

pH-Wert (1%ige Lösung):

3,5 +/- 0,5

pH-Wert, 0,5% Gebrauchslösung:

ca. 7-8

Gutachten

Prof. Dr. H.-P. Werner, Hygieniker, Schwerin
Gutachten zur:

- Flächendesinfektion gemäß VAH-Richtlinien
- desinfizierende Wirksamkeit und Standzeitprüfung 4-Felder-Test in Kombination mit EcoWipes Vliestuchspendersystemen
- sporiziden Wirksamkeit gemäß EN 13704 (Clostridium difficile)
- tuberkuloziden Wirksamkeit gemäß EN 14348 (M. terrae)

Prof. Dr. R. Schubert, Hygieniker,
Frankfurt/Main

Gutachten zur Flächendesinfektion gemäß VAH-Richtlinien.

Dr. H. Brill, Hygieniker, Hamburg:

Prüfung der mikrobiologischen Stabilität von OPTISEPT in Kombination mit EcoWipes Vliestuchspendersystemen.

Dr. J. Steinmann, Virologe, Bremen:

Gutachten zur

- Wirksamkeit gegen Polioviren, Adenoviren, SV40-Viren, Parvoviren und Vaccinia-viren gemäß DVV/RKI Richtlinie.
- Wirksamkeit gegen Noroviren (MNV) gemäß EN 14476.

Dr. O. Thraenhart, Virologe, Luckenwalde:

Gutachten zur Wirksamkeit gegen Parvoviren im praxisnahen Keimträgerversuch nach Richtlinie RKI (Bundesgesundhbl 1995).

Besondere Hinweise

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen. Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. Kann die Atemwege reizen. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Kann vermutlich genetische Defekte verursachen. Kann Krebs erzeugen. Sehr giftig für Wasserorganismen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. 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 KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. BEI Exposition oder falls betroffen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

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	-

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. www.schumacher-online.com



OPTISEPT®

Flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung

Listungen/Produktstatus

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste des VAH, die aktuelle Desinfektionsmittelliste der ÖGHMP und die RKI Liste gemäß §18 IfSG (Wirkungsbereich AB). Gelistet in der IHO-Viruzidie-Liste. Registriert als Biozid-Produkt bei der BAuA (Bundesanstalt für Arbeitsschutz- und medizin): BAuA Reg. Nr.: N-20330. Entspricht der EU-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.

Nur zur professionellen Anwendung.

Umweltinformation

Die Produkte der Dr. Schumacher GmbH werden nach modernen, sicheren und umweltschonenden Verfahren hergestellt. Durch die Einhaltung hoher Qualitätsstandards wird eine gleichbleibende, sehr gute Produktqualität sichergestellt.

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

