

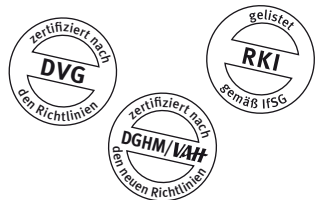


OPTISEPT®

flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung

- ✓ phenolfrei
- ✓ viruzid
- ✓ ÖGHMP-gelistet

- umfassend wirksames, RKI A- und B-gelistetes Präparat
- viruzid gem. RKI-Empfehlung inkl. Noro-Viren
- zur Routinedesinfektion und Desinfektion im Seuchenfall



CE 0482

PRÄPARATETYP

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 zertifiziert 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. DGHM/VAH eine Geruchsbelästigung vermieden. Somit ist **OPTISEPT®** auch ideal einsetzbar für die Routinedesinfektion gem. IfSG bzw. DGHM/VAH.

OPTISEPT® ist flexibel und wirtschaftlich einsetzbar: Im Seuchenfall wird lediglich die Anwendungskonzentration auf die von der RKI empfohlenen Werte erhöht. Somit wird der Einsatz eines zweiten Präparates vermieden. Produkt-Code für Reinigungs- und Pflegemittel gem. GISBAU: GD 80.

ANWENDUNGSBEREICHE

Gem. MPG: Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten.

Gem. Biozidrichtlinie: Zur Desinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art.

ANWENDUNG

1. Scheuer-Wisch-Desinfektion, wie z.B. Zwei-Eimer-Methode oder ähnliche Verfahren.
2. Aus zentralen oder dezentralen Dosieranlagen.
3. Mit Reinigungsmaschinen.
4. Sprühen aus stationären oder mobilen Geräten.
5. Aus Dosierflaschen.

WIRKUNGSSPEKTRUM

OPTISEPT® wirkt:

- bakterizid (inkl. MRSA)
- fungizid (C. albicans), levurozid
- tuberkulozid
- virusinaktivierend (HBV, HIV, Adeno-, Vaccinia-, Papova-/Polyoma, Parvo-, Polio-Viren, Noro-Viren)

Verhindert die Auskeimung von Sporen.

DOSIERUNG / EINWIRKZEIT

bakterizid inkl. MRSA, fungizid (C. albicans), levurozid gem. DGHM/VAH

geprüft bei erhöhter Belastung:	1,5 %	-	15 Min.
	1 %	-	30 Min.
	0,5 %	-	1 Std.
Tuberkulose-Bakterien (M. terrae)	3 %	-	1 Std.
Vaccinia-Viren	0,25 %	-	5 Min.
HBV/HIV	0,5 %	-	5 Min.
Adeno-Viren	1 %	-	30 Min.
Papova/Polyoma-Viren	1 %	-	1 Std.
Polio-Viren	2 %	-	1 Std.
Parvo-Viren	2 %	-	2 Std.*
Noro-Viren (FCV)	1 %	-	1 Std.
	2 %	-	30 Min.

* geprüft im praxisnahen Keimträgertest gem. RKI

Einwirkzeiten für die Desinfektion im Seuchenfall nach RKI:

Wirkungsbereich A / Bakterien, Pilze	7,0 %	-	4 Std.
Wirkungsbereich B, Viren	2,0 %	-	4 Std.

Einwirkzeiten nach DVG (Veterinärbereich):

Bakterizidie:	Spalte 4a:	3 % - 2 Std. / Spalte 4b:	1 % - 1 Std.
Fungizidie:	Spalte 6:	6 % - 2 Std.	
Viruzidie:	Spalte 7:	2 % - 2 Std. / Spalte 7b:	1 % - 1 Std.



OPTISEPT®

flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung

ZUSAMMENSETZUNG

100 g Lösung enthalten:
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 des Konzentrates: klare, blaue Lösung
pH-Wert, Konzentrat: 3,5 + / - 0,5
pH-Wert, 0,5% Gebrauchslösung: ca. 5,0

LIEFERFORMEN

Einzelpackung	Verkaufseinheit	PZN	Art.-Nr.
1 L Flasche	10 x 1 L	-	00-205-010
2 L Flasche	6 x 2 L	-	00-205-020
5 L Kanister	3 x 5 L	-	00-205-050
10 L Kanister	1 x 10 L	-	00-205-100

DOSIERHILFEN

Dosierflasche, Dosierpumpe für 2-Liter-Flasche sowie
5-Liter-Kanister, Kanisterumfüllhahn, Kanisterschlüssel,
Dosierautomat.

BESONDERE HINWEISE

Entzündlich. Gesundheitsschädlich beim Einatmen und
Verschlucken. Verursacht Verätzungen. Sensibilisierung durch
Einatmen und Hautkontakt möglich. Irreversibler Schaden
möglich. Verdacht auf krebserzeugende Wirkung.
Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser
abspülen und Arzt konsultieren. Abfälle und Behälter müssen
in gesicherter Weise beseitigt werden. Bei der Arbeit geeignete
Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/
Gesichtsschutz tragen. Dampf/Aerosol nicht einatmen.
Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.
Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn
möglich, Etikett vorzeigen). Vor Kindern sicher aufbewahren!

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets
Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

GUTACHTEN

Prof. Dr. Werner, Hygieniker, Bischofshofen (Österreich):
Gutachten zur Flächendesinfektion gem. DGHM/VAH-
Richtlinien, 20.10.2008.

Prof. Dr. Schubert, Hygieniker, Frankfurt/M.:
Gutachten zur Flächendesinfektion gem. DGHM/VAH-Richtl.
vom 10.10.2003.

Gutachten zur Aufnahme in d. Liste d. RKI gem. § 18 IfSG.,
Wirkungsbereich A, 19.12.1997.

Dr. Steinmann, Virologe, Bremen:

Gutachten zur Wirksamkeit gegenüber: Polio-Viren,
10.02.1994; Adeno-Viren, 04.05.1992; Papova-/Polyoma-Viren,
15.10.1993; Vaccinia-Viren, 22.04.1992; Noro-Viren (FCV),
19.03.2003.

Dr. med. vet. O. Traenhard, Virologe, Essen:

Gutachten zur Parvo-Virus-Wirksamkeit gem. RKI-Richtl.,
30.10.2003.

Prof. Dr. Frösner, Virologe, München:

Gutachten zur Hepatitis-B-Viren-Wirksamkeit vom 26.11.1997.

Prof. Dr. Dr. Sonntag, Hygieniker, Hygiene-Institut d. Uni
Heidelberg:

Gutachten zur Wirksamkeit gegenüber Mycobakterien vom
05.12.1997.

Dr. R. Leimbeck, Hygieniker, Bad Bocklet:

Gutachten zur Wirksamkeit gegen Pilze auf rohem Holz,
05.01.1998.

Univ.- Prof. Dr. R. Böhm, Universität Hohenheim, Stuttgart:

Gutachten zur Aufnahme in die Desinfektionsmittelliste der
DVG, 15.12.2001.

REGISTRIERUNG / ZERTIFIZIERUNG

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste der
DGHM/VAH.

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste der
ÖGHMP.

Aufgenommen in die RKI Liste gem. §18 IfSG (Wirkungsbereich
A + B).

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste für den
Veterinärbereich der DVG.

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.

