

flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung



OPTISAL[®] N

flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung



- aldehydfreies Präparat mit herausragender Reinigungskraft
- keine Klebeeffekte, da QAV-frei
- angenehmer, frischer Duft

Eigenschaften

Optisal[®] N ist ein Desinfektionsmittelkonzentrat für die Desinfektion und Reinigung von nichtinvasiven Medizinprodukten, medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art. Es hat einen angenehmen, frischen Duft, da es weder Aldehyde noch Phenole enthält. Zu dem besitzt es eine außergewöhnlich hohe Reinigungskraft. Klebeeffekte werden auf Grund der QAV (quaternäre Ammonium-Verbindungen)-freien Formulierung vermieden. Optisal[®] N ist besonders zu empfehlen für Bereiche, in denen neben der Erfüllung hoher hygienischer Anforderungen eine Geruchsbelästigung vermieden werden soll.

Anwendungsgebiete

Gem. MPG: Desinfektion und Reinigung von nichtinvasiven Medizinprodukten. Gem. Biozid-Richtlinie: Zur Desinfektion und Reinigung von Flächen und medizinischem Inventar.

Beispiele:

- Gem. MPG: Aldehydfreie Desinfektion und Reinigung von nichtinvasiven Medizinprodukten.
- Gem. Biozidrichtlinie: Zur Desinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art.
- Sehr gut verwendbar für PVC/Linoleum-Böden. Auch für die Badewannendesinfektion und -reinigung einsetzbar.

Anwendung

1. Scheuer-Wisch-Desinfektion, wie z.B. Zwei-Eimer-Methode oder ähnliche Verfahren.
2. Aus zentralen oder dezentralen Dosieranlagen.
3. Mit Hilfe von Reinigungsmaschinen.
4. Sprühen aus stationären oder mobilen Geräten.
5. Aus Dosierflaschen und Dosierbeuteln.
6. Geeignet für alle nicht-thermischen Steckbeckenspülen.

Wirkungsspektrum

- bakterizid (inkl. MRSA)
- tuberkulozid
- levurozid
- virusinaktivierend (HBV/HIV/HCV/
Vaccinia-/BVDV/Influenza-/Grippe-Viren)

Konzentrationen und Einwirkzeiten

bakterizid (inkl. MRSA), levurozid (bei hoher organischer Belastung)

gem. DGHM/VAH/ÖGHMP 1 %	15 Min.
0,5 %	60 Min.
0,25 %	4 Std.*

*geringe organische Belastung

wirksam gegen alle behüllten Viren inkl. HBV/HIV/HCV/
Vaccinia-/BVDV/Influenza-/Grippe-Viren
(begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung)

0,5 %	60 Min.
1 %	15 Min.

Zusammensetzung

In 100 g sind enthalten:

7,2 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin

Enthält: Nichtionische Tenside 5-15 %, Duftstoffe.

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

Gebindegröße	VE	EAN Gebinde	Artikelnummer
1 L Dosierflasche	10	4260055044152	DT-214-010
5 L Kanister	3	4260055044169	DT-214-050

OPTISAL® N

flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung

Einwirkzeit gem. Europäischer Norm (EN)

Belastung	EN 13727	EN 13624	EN 14348	EN 14476
	Bakterizidie	Levurozidie	Tuberkulozidie	Vaccinia-Virus
niedrig	0,25 % - 15 min. 0,125 % - 30 min.	0,125 % - 5 min.	0,5 % - 60 min.	0,5 % - 30 min.
hoch	0,25 % - 15 min. 0,125 % - 30 min.	0,25 % - 5 min.		

Besondere Hinweise

Verursacht Verätzungen. Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, Etikett vorzeigen).

Desinfektionsmittel sicher verwenden.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Gutachten

Prof. Dr. Rotter, Bakteriologe, Wien:

Gutachten zur Flächendesinfektion gem. DGHM/VAH-Richtlinien.

—

Dr. Brill, Hygieniker, Hamburg:

Gutachten zur Flächendesinfektion gem. DGHM/VAH-Richtlinien.

Gutachten zur Bakterizidie im humanmedizinischen Bereich gem. EN 13727.

Gutachten zur Levurozidie im humanmedizinischen Bereich gem. EN 13624.

Gutachten zur tuberkuloziden Wirksamkeit gem. EN 14348.

Gutachten zur mikrobiologischen Stabilität/Standzeit in Kombination mit DesoWipes.

Gutachten zur mikrobiologischen Stabilität/Standzeit in Kombination mit EcoWipes.

—

Dr. Steinmann, Virologe, Bremen:

Gutachten zur BVDV-Wirksamkeit gem. RKI/DVV Leitlinie.

Gutachten zur Vaccinia-Viren Wirksamkeit gem. RKI/DVV Leitlinie EN14476.

—

Anker-Teppichböden, Düren:

Freigabe zur Verwendung von Optisal® N mit Anker-Clinic Teppichböden.

Produktstatus/Listungen

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste der DGHM/VAH.

Aufgenommen in die Desinfektionsmittelliste der ÖGHMP.

Gelistet in der IHO-Viruzidie-Liste (iho-viruzidie-liste.de). Gemeldet als Biozid-

Produkt bei der baua (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin)

gem. Biozidgesetz: baua Reg.-Nr.: N-32016.

Entspricht der EU-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.