

OPTISAL® N

flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung

- ✓ tuberkulozid
- ✓ aldehydfrei
- ✓ phenolfrei
- ✓ QAV-frei



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



CE 0482

PRÄPARATETYP

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.

Sehr gut verwendbar für PVC/Linoleum-Böden. Auch für die Badewannendesinfektion und -reinigung sowie für nicht-thermischen Steckbeckenspülen geeignet.

ANWENDUNGSBEREICHE

Gem. MPG: Aldehydfreie Desinfektion und Reinigung von nichtinvasiven Medizinprodukten.

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

ANWENDUNG

Flächenwischdesinfektion (empfohlene Art der Anwendung): Die zu desinfizierenden Oberflächen mit einer ausreichenden Menge der angesetzten **OPTISAL® N** Gebrauchslösung vollständig benetzen und mechanisch verteilen (Scheuer-Wisch-Desinfektion).

OPTISAL® N eignet sich zur Anwendung im praktischen und anwenderfreundlichen **DESCO WIPES DT** Vliestuchspender-System mit einer begutachteten Desinfektionsleistung bei einer Standzeit von bis zu 28 Tagen.

Hinweis: Nicht in Verbindung mit aldehydhaltigen Produkten verwenden. Vor erstmaliger Anwendung von **OPTISAL® N** ist eine Grundreinigung der Oberflächen mit einem geeigneten Produkt, z.B. Hansa Clean Grundreiniger, zu empfehlen.

WIRKUNGSSPEKTRUM

OPTISAL® N ist:

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

DOSIERUNG / EINWIRKZEIT

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.

EINWIRKZEITEN GEM. EUROPÄISCHER NORM (EN)

Belastung	EN 13727 Bakterizidie	EN 13624 Levurozidie	EN 14348 Tuberkulozidie	EN 14476 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.		

ZUSAMMENSETZUNG

In 100 g sind enthalten:

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

Enthält: Nichtionische Tenside 5-15 %, Duftstoffe, Limonen, Linalool. Die im Produkt enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar gem. Detergenzienverordnung.



OPTISAL® N

flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung

CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

Form / Farbe: gelbliche, klare Lösung
pH-Wert: 9,5 +/- 0,5

LIEFERFORMEN

Einzelpackung	Verkaufseinheit	PZN	Art.-Nr.
1 L Dosierflasche	10 x 1 L	3979912	00-214-010
5 L Kanister	3 x 5 L	3979929	00-214-050

DOSIERHILFEN

Dosierflasche, Dosierpumpe für 5 Liter-Kanister, Kanisterumfüllhahn, Kanisterschlüssel, Dosierautomaten.

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 belüfteten Bereichen verwenden. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, Etikett vorzeigen). Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/ Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen. Enthält Limonen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

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. Das Unternehmen ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 & BS OHSAS 18001 und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS.

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 **DESCOWIPES**.
Gutachten zur mikrobiologischen Stabilität/Standzeit in Kombination mit **ECOWIPES**.
Prof. Werner, Hygieniker, Schwerin:
Gutachten zur desinfizierenden Wirksamkeit/ Standzeit in Kombination mit **DESCO WIPES RT** und **ECO WIPES** gem. 4-Felder-Test.
Gutachten zur Zytotoxizität gem. EN 10993-5

Dr. Steinmann, Virologe, Bremen:
Gutachten zur BVDV-Wirksamkeit gem. RKI/DVV Leitlinie.
Gutachten zur Vaccinia-Viren Wirksamkeit gem. RKI/DVV Leitlinie

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 (www.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.

