

# OPTISAL® N

## flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung

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

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



CE 0482

### PRÄPARATETYP

**OPTISAL® N** ist ein Desinfektionsmittelkonzentrat für die Desinfektion und Reinigung von 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 (quartäre 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.

**OPTISAL® N** erfüllt die gesetzlichen Anforderungen zur Arbeitssicherheit bezüglich der Vermeidung von sensibilisierenden Gefahrstoffen in humanmedizinischen Einrichtungen gem. TRGS 525/540.

### ANWENDUNGSBEREICHE

**Gem. MPG:** Aldehydfreie Desinfektion und Reinigung von 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 Dosierbeutel.
6. Geeignet für alle nicht-thermischen Steckbeckenspülen.

### WIRKUNGSSPEKTRUM

**OPTISAL® N** ist:

- bakterizid (inkl. MRSA)
- tuberkulozid
- fungizid (C.albicans)/levurozid
- virusinaktivierend (HBV/HIV/HCV/Vaccinia/BVDV)

### DOSIERUNG / EINWIRKZEIT

**bakterizid inkl. MRSA** (geprüft bei erhöhter Belastung)

gem. DGHM/VAH	0,5 %	60 Min.
	1 %	15 Min.
gem. EN 13727	0,25 %	15 Min.
	0,125 %	4 Std.

**fungizid (C.albicans)/levurozid**  
(geprüft bei erhöhter org. Belastung)

gem. DGHM/VAH	0,5 %	60 Min.
	1 %	15 Min.
gem. EN 13624	0,25 %	5 Min.

Tbc gem. EN 14348

0,5 % 60 Min.

**wirksam gegen behüllte Viren** inkl. HBV/HIV/HCV/Vaccinia/BVDV

(begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung)	1 %	15 Min.
	0,5 %	60 Min.

### ZUSAMMENSETZUNG

In 100 g sind enthalten:

7,2 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin  
Die im Produkt enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar  
gem. Detergentienverordnung.

### CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

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



# **OPTISAL<sup>®</sup> N**

## flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung

### LIEFERFORMEN

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

### DOSIERHILFEN

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

### BESONDERE HINWEISE

Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. Verursacht schwere 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).

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

### GUTACHTEN

**Prof. Dr. Rotter**, Bakteriologe, Wien:  
Gutachten zur Flächendesinfektion gem. DGHM/VAH-Richtlinien unter hoher Belastung vom 19.03.2008.

**Dr. Brill**, Hygieniker, Hamburg:  
Gutachten zur Flächendesinfektion gem. DGHM/VAH-Richtlinien unter hoher organischer Belastung vom 08.06.2007.

Gutachten zur Desinfektion von Bakterien im humanmedizinischen Bereich vom 09.07.2007.

Gutachten zur Desinfektion von Hefen im humanmedizinischen Bereich vom 09.07.2007.

Gutachten zur TB-Wirksamkeit vom 09.07.2007.

**Dr. Steinmann**, Virologe, Bremen:  
Gutachten über die BVDV-Wirksamkeit vom 28.12.2007.  
Gutachten über die Vaccinia-Viren Wirksamkeit vom 12.01.2008.

### REGISTRIERUNG / ZERTIFIZIERUNG

Registriert 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.

