

## OPTISAL® N



Flüssiges Konzentrat zur  
Flächendesinfektion und  
Reinigung



PREVENT

### PRODUKTBESCHREIBUNG

- Geeignet für Routineanwendungen
- Sehr gute Reinigungsleistung
- Angenehm frischer Duft

**OPTISAL N** ist ein Desinfektionsmittelkonzentrat für die Desinfektion und Reinigung von nicht-invasiven Medizinprodukten, medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art. Es hat einen angenehmen, frischen Duft, da es weder Aldehyde noch Phenole enthält. Zudem 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.

### ANWENDUNGEN UND HINWEISE

#### Anwendungsgebiete gemäß Biozidprodukte-Verordnung (BPR)

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

#### Anwendungsgebiete gemäß EU-Medizinprodukteverordnung

Aldehydfreie Desinfektion und Reinigung von nicht-invasiven Medizinprodukten.

#### Anwendung

Flächenwischdesinfektion: Die zu desinfizierende Fläche mit einer ausreichenden Menge der frisch angesetzten OPTISAL N 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. Medizinprodukte, die bei bestimmungsgemäßem Gebrauch mit dem Körper in Kontakt kommen, nach Ablauf der Einwirkzeit 15 s unter fließendem Wasser geeigneter Qualität spülen.

Gemäß EU-Medizinprodukteverordnung sind Anwender/Patienten verpflichtet, alle im Zusammenhang mit diesem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorfälle dem Hersteller und der zuständigen Behörde des EU-Mitgliedsstaats, in dem der Anwender/Patient niedergelassen ist, zu melden.

VAH

IHO

ÖGHMP

### Anwendungshinweise

Vor erstmaliger Anwendung von OPTISAL N ist eine Grundreinigung der Flächen mit einem geeigneten Produkt, wie zum Beispiel mit HANSA CLEAN SPEZIAL zu empfehlen.

OPTISAL N nicht direkt in Verbindung mit aldehydhaltigen Produkten verwenden. Nach Herstellung der Anwendungskonzentration von OPTISAL N kann es zur Trübung der Lösung kommen. Die Trübung hat keinen Einfluss auf die Wirksamkeit.

### Zusammensetzung

100 g enthalten: 7,2 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin. Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung): Nichtionische Tenside 5 - 15%, Enthält Duftstoffe: Limonene, Linalool.

### Materialverträglichkeit

Die Anwendung von OPTISAL N wird bei folgenden Materialien nicht empfohlen: Kupfer, Messing, Acrylonitril-Butadien-Styrol (ABS), Polymethylmethacrylat (PMMA), Polycarbonat (PC).

### Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Nur zur professionellen Anwendung durch Personal mit entsprechender Sachkunde gemäß nationaler Richtlinien.

## OPTISAL® N



WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN			5 min	15 min	30 min	60 min
<b>Anwendungsempfehlungen zur Flächendesinfektion</b>						
bakterizid, levurozid*	VAH/EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung		1 %		0,5 %
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	niedrige Belastung				0,5 %
<b>Behüllte Viren</b>						
begrenzt viruzid	EN 14476	hohe und niedrige Belastung		1 %		0,5 %
<b>Ergänzende Prüfergebnisse</b>						
bakterizid	EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung		1 %		0,5 %
	EN 13727	hohe und niedrige Belastung		0,25 %		
levurozid	EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung		1 %		0,5 %
	EN 13624	niedrige Belastung		0,125 %		
	EN 13624	hohe Belastung		0,25 %		
begrenzt viruzid	RKI / DVV	inkl. HBV / HIV / HCV		1 %		0,5 %

\* einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.	PZN
OPTISAL N	Sachet	200	40 ml	00-214-0004-01	15869123
	Dosierflasche	10	1 L	00-214-010	03979912
	Kanister	3	5 L	00-214-050	03979929

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

Nationale Angaben können abweichen. Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte unsere Niederlassung oder den Händler vor Ort.



CE 0482



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.