

Desinfektionsmittelkonzentrat

# OPTISAL® N

## Flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung

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



### Produktbeschreibung

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. 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/Linoleumböden.

### Anwendungsgebiete

**Gemäß Biozidprodukte-Verordnung (BPR):**  
Zur Desinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art.

**Gemäß Medizinproduktegesetz (MPG):**  
Aldehydfreie Desinfektion und Reinigung von nichtinvasiven Medizinprodukten.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten			5 min	15 min	30 min	60 min	240 min
<b>Bakterien und Hefen</b>							
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion: Bakterizid, levurozid*	VAH/ EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung		1 %		0,5 %	
tuberkulozid (M.terrae)	EN 14348	niedrige Belastung				0,5 %	
Flächendesinfektion: Bakterizid, levurozid*	VAH	niedrige Belastung					0,25 %
<b>Behüllte Viren</b>							
begrenzt viruzid	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV		1 %		0,5 %	
	EN 14476	niedrige Belastung			0,5 %		
<b>Ergänzende Prüfergebnisse</b>							
bakterizid	EN 13727	hohe Belastung		0,25 %			0,125 %
		niedrige Belastung		0,25 %	0,125 %		
levurozid (C. albicans)	EN 13624	hohe Belastung	0,25 %				
		niedrige Belastung	0,125 %				

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



## OPTISAL® N

### Flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung

#### 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.

##### Einsatz in Vliestuchspendersystemen:

OPTISAL N eignet sich insbesondere zur Verwendung in Vliestuchspendersystemen mit einer begutachteten Desinfektionsleistung und einer Standzeit von bis zu 42 Tagen in Kombination mit den ONE SYSTEM Einweg Vliestuchspendersystemen oder einer Standzeit von bis zu 28 Tagen in Kombination mit Mehrweg Vliestuchspendersystemen wie DESCO/ECO WIPES.

#### 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.

#### Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten:

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

#### Gutachten

Unsere Produkte sind vollumfänglich begutachtet. Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachtenmappe zur Verfügung.

#### 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/duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Nur zur professionellen Anwendung.

Produkt	Gebinde	Inhalt	VE	Art. Nr.	PZN
OPTISAL N	Beutel	40 ml	100	00-214-0004-01	-
	Dosierflasche	1 L	10	00-214-010	03979912
	Kanister	5 L	3	00-214-050	03979929
Dosierhilfen	Dosierflasche 1L	Dosierung: 25 - 60 ml	1	00-904-010	-
	Dosierpumpe	2 L/5 L/10 L	1	00-906-000-01	-
	Kanisterhahn	2 L/5 L/10 L	1	00-907-000	-
Zubehör	Kanisterschlüssel	-	1	00-909-050	-

CE 0482

pH 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

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

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, DGVS und bei der DGKH. [www.schumacher-online.com](http://www.schumacher-online.com)

