



Dentalrapid[®] SD pur

alkoholfrei

Alkoholfreie Flächendesinfektion KONZENTRAT

Ihre Vorteile:

- ▶ Sehr niedrige Anwendungskonzentration
- ▶ Breites Wirkungsspektrum
- ▶ Schonend zu allen Oberflächen **alkoholfrei**
- ▶ Sehr gute Reinigungsleistung

Präparate-Typ: Alkoholfreies Desinfektionsmittelkonzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Oberflächen. Bei geringen Anwendungskonzentrationen wird ein umfassendes Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Pilze und Viren abgedeckt.

Anwendungsgebiete: Gem. MPG: Flächendesinfektionsmittel zur prophylaktischen Oberflächendesinfektion von Medizinprodukten. Nicht geeignet zur abschließenden (terminalen) Desinfektion von invasiven Medizinprodukten. **Gem. Biozid-Verordnung:** Aldehydfreies Flächenkonzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Flächen.

Anwendungshinweise: Dentalrapid[®] soft SD pur wird vor seiner Anwendung zuerst mit Leitungswasser verdünnt. Nicht mit Reinigern oder anderen Desinfektionsmitteln mischen! Vor großflächigen Anwendungen auf empfindlichen Materialien wie Kunstleder erst an einer kleinen verdeckten Stelle auf Materialverträglichkeit testen. Um Schlierenbildung zu vermeiden, sollten die behandelten Flächen in regelmäßigen Abständen mit einem feuchten (Wasser) Einmaltuch nachgewischt werden.

Wirkungsspektrum:

Bakterizid (inkl. MRSA) und levurozid (candida albicans) nach EN 13727, EN 13624, EN 13697 und nach VAH, EN 16615; tuberkulozid nach EN 14348; begrenzt viruzid (behüllte Viren wie z. B. SARS-CoV-2, HBV, HIV, HCV) nach DVV/RKI.

Einwirkzeiten:

Einwirkzeiten: Bakterien und Candida albicans nach EN 13727, EN 13624, EN 13697 (hohe Belastung): 0,5% - 15 Min.
Bakterien und Candida albicans nach VAH, EN 16615 (hohe Belastung): 3,0% - 15 Min.
1,0% - 60 Min.
Behüllte Viren (z.B. SARS-CoV-2, HBV, HIV, HCV) nach DVV/RKI (hohe Belastung): 2,0% - 5 Min.
1,0% - 60 Min.
TbB (M. terrae) nach EN 14348 (niedrige Belastung): 1,0% - 60 Min.
Polyoma-SV 40 Viren (RKI/DVV mit Belastung): 3,0% - 15 Min.

Zusammensetzung:

In 100 g sind enthalten: 5,6 g Didecyldimethylammoniumchlorid; 3,1 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin.

Anwendungskonzentration:

Gebrauchslösung	0,5 %	1,0 %	2,0 %	3,5 %
1 Liter	5 ml	10 ml	20 ml	35 ml
2 Liter	10 ml	20 ml	40 ml	70 ml
3 Liter	15 ml	30 ml	60 ml	105 ml
5 Liter	25 ml	50 ml	100 ml	175 ml
10 Liter	50 ml	100 ml	200 ml	350 ml

Chemisch-physikalische Daten:

- ▶ Aussehen: transparent
- ▶ Dichte: 1,00 g / ml
- ▶ Ph-Wert: 9,35 ± 0,15

Besondere Hinweise / Sicherheitshinweise:

H 302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H 314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H 410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen. 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. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.

Entsorgungshinweis:

Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften. Enthält Didecyldimethylammoniumchlorid, N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin. Verpackung nur vollständig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Füllgutreste unter EAK 07 06 01 entsorgen. Kennzeichnung gemäß VO 648/2004/EG: < 5 % nichtionische Tenside, 5-15 % kationische Tenside.

Lieferformen:

Gebindegröße	REF
5 L Kanister	71225000

Passend dazu empfohlen:

Produkt:	REF
1 L Universaldosierflasche	701001000
Kanisterhahn	701000911



Haltbarkeit: 3 ½ Jahre ab Herstellungsdatum.

Kontakt:

Weitere Informationen über Gutachten / Testergebnisse sowie über das Gesamt-Hygieneprogramm erhalten Sie auf Anfrage.
Tel.: +49 (0) 2266 4742-0
E-Mail: info@mueller-omicron.de

A Quality Brand from

Müller-Omicron GmbH & Co. KG
Schlosserstr. 1
D-51789 Lindlar
Tel.: +49 (0) 2266 4742-0
Fax: +49 (0) 2266 4742-23
www.mueller-omicron.de
www.mueller-omicron.com