



Instrumentendesinfektion KONZENTRAT



Ihre Vorteile:

- ▶ Extrem schonend in der Anwendung
- ▶ Breites Wirkungsspektrum
- ▶ Sehr gute Materialverträglichkeit
- ▶ Mit Korrosionsschutz

Präparate-Typ:

Aldehyd-, peressigsäure- und chloroxidfrei. Instrumentendesinfektionsmittel für den professionellen Einsatz in Praxen, Kliniken und Pflegeeinrichtungen. Desinfektionsmittelkonzentrat mit sehr guter Reinigungswirkung, großem Wirkungsspektrum und schnellen Einwirkzeiten. Besonders hervorzuheben ist die hervorragende Materialverträglichkeit und der Korrosionsschutz.

Anwendungsgebiete:

Präparat zur manuellen Reinigung und prophylaktischen Desinfektion von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten und rotierenden Instrumenten im Tauchbadverfahren. Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten!

Anwendungshinweise:

Das Konzentrat mit 10° C bis 30° C warmem Wasser (mindestens Trinkwasserqualität) verdünnen (Dosierflasche oder Dosieranlage verwenden) und die Instrumente sofort nach Gebrauch in geöffnetem Zustand in die Gebrauchslösung einlegen. Sämtliche zu desinfizierenden Oberflächen und Hohlräume müssen von der Gebrauchslösung vollständig benetzt sein. Je nach Verschmutzungsgrad ist die

Gebrauchslösung zu erneuern (RKI-Empfehlung: Mindestens arbeitstäglich). Nach der Desinfektionszeit die Instrumente gründlich mit Trinkwasser (demineralisiertes empfohlen) abspülen und trocknen. Nicht mit Reinigern oder anderen Desinfektionsmitteln mischen! Die Aufbereitungsempfehlungen der Instrumentenhersteller sind zu beachten. Semikritische Medizinprodukte, müssen zur Schlussdesinfektion entweder mit einem viruzid wirksamen Desinfektionsmittel aufbereitet werden oder sterilisiert werden. Kritische Medizinprodukte sind abschließend zu sterilisieren. Beim Einsatz neuer Materialien ist vorab die Verträglichkeit zu überprüfen. Zum Einsatz im Ultraschallbad geeignet. Die Gebrauchslösung kann über das Abwasser entsorgt werden. Dosiermengen und Einwirkzeiten sollten möglichst genau eingehalten und nicht unterschritten werden.

Wirkungsspektrum:

Bakterizid (inkl. MRSA) nach EN 13727, EN 14561, VAH; levurozid (Candida albicans) nach EN 13624, EN 14562, VAH; tuberkulozid (M. terrae) nach EN 14348, EN 14563; begrenzt viruzid (behüllten Viren wie z.B. HBV, HIV, HCV) nach DVV/RKI.

Einwirkzeiten:

Bakterien nach EN 13727, EN 14561, VAH (hohe Belastung):	1,5 % - 15 Min., 1,0 % - 60 Min.
Candida albicans nach EN 13624, EN 14562 VAH (hohe Belastung):	1,5 % - 15 Min., 1,0 % - 60 Min.
Behüllte Viren (z.B. HBV, HIV, HCV) nach DVV/RKI (hohe Belastung):	1,5 % - 15 Min., 1,0 % - 60 Min.
TbB (M. terrae) nach EN 14348, EN 14563 (niedrige Belastung):	4,0 % - 15 Min., 2,0 % - 60 Min.

Zusammensetzung:

In 100 g sind enthalten:
4,4 g Didecyldimethylammoniumchlorid, 2,75 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecyl-propan-1,3-diamin

Chemisch-physikalische Daten:

- ▶ Aussehen: transparent, schwach grün
- ▶ Dichte: 1,010 g / ml
- ▶ pH Wert (1 %ig): 9,30

Anwendungskonzentration:

Gebrauchslösung	1,0 %	1,5 %	2,0 %	4,0 %
1 Liter	10 ml	15 ml	20 ml	40 ml
2 Liter	20 ml	30 ml	40 ml	80 ml
3 Liter	30 ml	45 ml	60 ml	120 ml
5 Liter	50 ml	75 ml	100 ml	200 ml
10 Liter	100 ml	150 ml	200 ml	400 ml

Besondere Hinweise / Sicherheitshinweise:

H 302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H 314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H 400 Sehr giftig für Wasserorganismen. 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 Didecyldimethyl-ammoniumchlorid, N-(3-Aminopropyl)-N-dodecyl-propan-1,3-diamin. Detergenzien VO 648/2004/EG: Enthält 5 - 15 % nichtionische Tenside, < 5 % kationische Tenside, < 5 % EDTA-Salze, Duftstoffe.

Lieferformen:

Produkttyp	REF
1 Liter Dosierflasche	72001000
5 Liter Kanister	72005000

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 47 42 - 0
E-Mail: info@mueller-omicron.de



Made in Germany by

Müller-Omicron GmbH & Co. KG
Schlosserstr. 1
D-51789 Lindlar
Tel.: +49 (0) 2266 47 42 - 0
Fax: +49 (0) 2266 47 42 - 23
www.mueller-omicron.de
www.mueller-omicron.com