



## 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 und Mycobakterizid (M. terrae und M. avium) nach EN 14348, EN 14563; „begrenzt viruzid“ behüllten Viren wie z.B. SARS-CoV-2, HBV, HIV, HCV) nach DVV/RKI, EN 14476 und EN 17111

### 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.
Bakterien und Candida albicans im Ultraschallbad nach EN 14561 und EN 14562 (hohe Belastung):	1,0% - 5 Min.
„Begrenzt viruzid“ (behüllte Viren wie z.B. SARS-CoV-2, HBV, HIV, HCV) nach DVV/RKI, EN 14476 und EN 17111 (hohe Belastung):	1,5% - 15 Min.
TbB und Mycobakterien (M. terrae und M. avium) nach EN 14348 und EN 14563 (niedrige Belastung):	4,0% - 30 Min. 3,0% - 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:

Gebrauchs-lösung	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

### Passend dazu empfohlen:

Produkt:	REF
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 47 42 - 0

E-Mail: [info@mueller-omicron.de](mailto: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](http://www.mueller-omicron.de)

[www.mueller-omicron.com](http://www.mueller-omicron.com)