



**Alkoholfreie Abformdesinfektion
KONZENTRAT**

Ihre Vorteile:

- ▶ Breites Wirkungsspektrum inkl. TB
- ▶ Enthält kein Aldehyde, Alkohole oder toxische Inhaltsstoffe
- ▶ Nicht Dimensionsverändernd

Präparate-Typ:

Konzentrat zur Desinfektion dentaler Abformungen.

Anwendungsgebiete:

Zur Desinfektion aller dentalen Abformmaterialien.

Anwendungshinweise:

Das Konzentrat mit 10° C bis 30° C warmem Wasser (mindestens Trinkwasserqualität) verdünnen (Dosierflasche verwenden). Die betreffende Abformung in die gebrauchsfertige Desinfektionslösung einlegen, die Abformung muss vollständig mit der Lösung bedeckt sein. Besonders bei Alginaten und Hydrokolloiden müssen die Einwirkzeiten beachtet werden (nach Beendigung der Einwirkzeit diese sofort entnehmen). Nach der Entnahme sollte die Abformung mit Wasser abgespült werden. Nicht mit Reinigern oder anderen Desinfektionsmitteln mischen! Die Gebrauchslösung kann über das Abwasser entsorgt werden. Dosiermengen und Einwirkzeiten sollten möglichst genau eingehalten werden und nicht unterschritten werden.

Einwirkzeiten:

Bakterien nach EN 13727, EN 14561, VAH (hohe Belastung):	2,0 % - 15 Min.
Candida albicans nach EN 13624, EN 14562 VAH (hohe Belastung):	2,0 % - 15 Min.
„Begrenzt viruzid“ (behüllte Viren wie z.B. SARS-CoV-2, HBV, HIV, HCV) nach DVV/RKI und EN 17111 (hohe Belastung):	2,0% - 15 Min.
TbB (M. terrae) nach EN 14348, EN 14563 (niedrige Belastung):	4,0% - 30 Min. 3,0% - 60 Min.

Zusammensetzung:

In 100 g sind enthalten:
2,75 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin,
4,40 g N,N-Didecyl-N,N-dimethylammoniumchlorid

Chemisch-physikalische Daten:

- ▶ Aussehen: grün
- ▶ Dichte: 1,01 g / cm³
- ▶ pH-Wert bei 20° C: > 10

Besondere Hinweise / Sicherheitshinweise:

H 302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
 H 314 Verursacht schwere Verletzungen 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 N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin, didecyldimethylammoniumchlorid. Detergenzien VO 648/2004/EG: Enthält 5-15 % nichtionische Tenside, < 5 % kationische Tenside, < 5 % EDTA-Salze, Duftstoffe.

Lieferformen:

Gebindegröße	REF
2 L Flasche	74102000

Passend dazu empfohlen:

Produkt	REF
1 L Universaldosierflasche, leer	701001000



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

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

