



**Alkoholfreie Abformdesinfektion  
GEBRAUCHSFERTIG**

**Ihre Vorteile:**

- ▶ Schnelle Einwirkzeit 1 Min.  
TB nach 15 Min.
- ▶ Enthält keine Aldehyde, Alkohole  
oder toxische Inhaltsstoffe
- ▶ Nicht Dimensionsverändernd

**Präparate-Typ:**

Gebrauchsfertige Lösung auf Basis von Aminen. Frei von Aldehyden und mit angenehmen Geruch.

**Anwendungsgebiete:**

Zur Desinfektion aller dentalen Abformmaterialien.

**Anwendungshinweise:**

Die betreffende Abformung in die gebrauchsfertige Desinfektionslösung einlegen und nach der empfohlenen Einwirkzeit wieder entnehmen. Die Abformung muss vollständig mit der Lösung bedeckt sein. Alginate und Hydrokolloiden nur kurz eintauchen und abtrocknen lassen. Die Abformung danach mit Wasser abspülen. Nicht mit Reinigern oder anderen Desinfektionsmitteln mischen. Ist das Dentallabor unsicher, ob Abformungen desinfiziert wurden, muss eine Desinfektion in jedem Fall nach Erhalt der Materialien aus der Praxis erfolgen.

Empfohlen wird die Abformdesinfektion täglich zu wechseln. Ohne Belastung beträgt die Standzeit 2 Wochen.

**Besonderer Hinweis:**

Unter hygienischen Gesichtspunkten und zur Vermeidung von Keim- und Infektionsübertragungen sollte die Desinfektion von zahnmedizinischen Abdrücken in der zahnärztlichen Praxis stets vor Versendung an das Dentallabor erfolgen.

**Wirkungsspektrum:**

Bakterizid (inkl. MRSA) nach, EN 13727, EN 14561, VAH; levurozid (Candida albicans) nach EN 13624, EN 14562, VAH; tuberkulozid (M. terrae) im DGHM-Suspensionstest; „begrenzt viruzid“ (behüllten Viren wie z.B. SARS-CoV-2, HBV, HIV, HCV) nach DVV/RKI und EN 17111.

**Einwirkzeiten:**

Bakterien (inkl. MRSA) nach VAH,  
EN 13727, EN 14561 (hohe Belastung): Konz. 1 Min.

Levurozid (Candida albicans) nach VAH,  
EN 13624, EN 14562 (hohe Belastung): Konz. 1 Min.

„Begrenzt viruzid“ (behüllte Viren wie z.B.  
SARS-CoV-2, HBV, HIV, HCV) nach DVV/RKI  
und EN 17111 (niedrige Belastung): Konz. 5 Min.

TbB (M. terrae im Suspensionstest,  
niedrige Belastung): Konz. 15 Min.

**Zusammensetzung:**

In 100 g sind enthalten:  
0,24 g Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-  
ammoniumchlorid;  
0,24 g N,N-Didecyl-N,N-dimethylammoniumchlorid;  
0,24 g C12-14- Alkyl[(ethylphenyl)methyl]  
dimethylammoniumchlorid;  
0,35 g Chlorhexidingluconat

**Entsorgungshinweis:**

Detergenzien VO 648/2004/EG: Enthält > 5 %  
kationische Tenside, Parfüm.

**Chemisch-physikalische Daten:**

- ▶ Aussehen: transparent
- ▶ Dichte: 0,997 g / ml
- ▶ pH-Wert: 7,4 ± 0,50

**Lieferformen:**

| Gebindegröße | REF      |
|--------------|----------|
| 5 L Kanister | 74005000 |

**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)