



Diana Baronin von Schaezler GmbH  
Ihr Hygienespezialist



## Schaezler Careful Instrumentendesinfektion

### Kombi-Produkt:

- Instrumentendesinfektion
- Bohrerbad
- Ultraschallbad

**Anwendungsgebiete:** Desinfektion und Reinigung des gesamten dentalmedizinischen Instrumentariums inklusive rotierende Instrumente und Implantatbohrer aus Stahl, Hartmetall und Diamanten, mit Korrosionsschutz, in einem Arbeitsschritt. Aldehyd- und phenolfreie Formulierung, nahezu geruchsneutral. Die herausragende Reinigungskraft ermöglicht die Desinfektion und Reinigung in einem Arbeitsschritt. Gemäß der RKI-Empfehlung zur Endoskopaufbereitung wird eine Eiweißfixierung durch die aldehydfreie Formulierung vermieden. Im Sinne des Personalschutzes kann daher ohne Vorreinigung sofort desinfiziert werden. Zur Verwendung im Ultraschallbad geeignet. Standzeit von bis zu 14 Tagen.

**Anwendung:** Instrumente, ggf. nach vorheriger Grobreinigung, in die Gebrauchslösung einlegen und mechanisch reinigen. Sämtliche Oberflächen und Hohlräume müssen von der Gebrauchslösung vollständig benetzt sein. Nach Ablauf der Einwirkzeit die Instrumente gründliche mit Wasser abspülen und weiter aufbereiten.

**Zusammensetzung:** 100 g enthalten:

3,6 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin.

Die im Produkt enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar gem. Detergenzienverordnung.

### **Wirkungsspektrum, Konzentration und**

#### **Einwirkzeit:**

#### **Spektrum**

#### **Einwirkzeit**

Bakterizid und Pilze (hohe Belastung)  
gem. DGHM / VAH

3 % - 15 Min  
2 % - 30 Min.  
1 % - 60 Min.

Tuberkulose (hohe Belastung)  
gem. DGHM / VAH

2 % - 30 Min.  
1 % - 60 Min.

Viren:

BVDV, Vakzinia HBV, HIV, HCV

(begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung)

3 % - 15 Min.  
2 % - 30 Min.  
1 % - 60 Min.

#### **Verpackung:**

5 Liter Kanister

10 Liter Kanister

#### **Gefahr:**

Fettalkoholethoxylat; Maleinsäure; N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1, 3-diamin; Tridecylamin.

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere

Augenschäden. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger

Wirkung. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund

ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle

kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. BEI KONTAKT MIT

DEN AUGEN: Einigen Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit

entfernen. Weiter spülen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder

kommunaler Sammelstelle zuführen.

#### **Gutachten:**

Prof. Werner, Schwerin: DGHM-Gutachten / TB-Gutachten

Prof. Schuber, Frankfurt: DGHM-Gutachten / TB-Gutachten

Dr. Steinmann, Bremen: BVDV / Vakzinia / H1N1-Viren

#### **VAH/DGHM gelistet**

Alter Postweg 101

D-86159 Augsburg

Tel. 08 21/2 57 37-0

Fax. 08 21/2 57 37-77

<http://www.schaezler.de>

e-mail:service@schaezler.de