



dentavon® ist ein aldehydfreies Desinfektionsmittel auf Basis von Aktivsauerstoff für die Desinfektion von zahnmedizinischen Abformungen

## dentavon®

### Unser Plus

- bakterizid, levurozid und viruzid wirksam

### Anwendungsgebiete

Zur Desinfektion zahnmedizinischer Abformungen aus Silikon und Polyether.

### Anwendungshinweise

Das Wirkstoffsystem angesetzter Gebrauchslösungen bleibt über eine Standzeit von 1 Arbeitstag stabil und gewährleistet somit über diesen Zeitraum die volle mikrobiologische Wirksamkeit. Lediglich bei stärkerem Schmutzeintrag sollte die Gebrauchslösung in kürzeren Zeitabständen gewechselt werden. Unter hygienischen Gesichtspunkten und zur Vermeidung von Keim- und Infektionsübertragungen sollte die Desinfektion von zahnmedizinischen Abdrücken in der zahnärztlichen Praxis stets vor der Versendung an das Dentallabor erfolgen. Ist das Dentallabor unsicher, ob Abformungen desinfiziert wurden, muss eine Desinfektion in jedem Fall nach Erhalt der Materialien aus der Praxis erfolgen.

#### Dosieranleitung und Anwendungshinweise:

Abformungen unter fließendem Wasser abspülen. 2 gestrichene Meßlöffel (40 g) dentavon® in 2 Liter Wasser auflösen (= 2 %ige Lösung). Abformungen in die angesetzte Lösung geben, entsprechende Einwirkzeit beachten und anschließend erneut unter fließendem Wasser abspülen.

### Mikrobiologische Wirksamkeit

| Wirksamkeit  | Konzentration | Einwirkzeit |
|--|---------------|-------------|
| <b>bakterizid</b><br>EN13727, EN14561<br>- geringe Belastung | 2 % (20 g/l)  | 15 Min.     |
| <b>levurozid</b><br>EN13624, EN14562<br>- geringe Belastung  | 2 % (20 g/l)  | 15 Min.     |

| Wirksamkeit   | Konzentration | Einwirkzeit |
|---|---------------|-------------|
| <b>begrenzt viruzid</b><br>EN14476<br>- geringe Belastung | 2 % (20 g/l)  | 15 Min.     |
| <b>viruzid</b><br>EN14476<br>- geringe Belastung          | 2 % (20 g/l)  | 15 Min.     |

CE 0297



## Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g Granulat enthalten folgende Wirkstoffe: 45 g

Pentakalium-bis(peroxymonosulfat)-bis(sulfat).

Kennzeichnung gem. VO (EG) Nr. 648/2004: 5 - 15 %

anionische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside, < 5 % Seife, < 5 % Phosphonat, Duftstoffe.

### Chemisch-physikalische Daten

|                       |                                   |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Farbe                 | weiß                              |
| Flammpunkt            | Nicht anwendbar                   |
| Form                  | Granulat                          |
| pH                    | ca. 4 / 5 g/l / 20 °C / in Wasser |
| Viskosität, dynamisch | Nicht anwendbar                   |

## Besondere Hinweise

**Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**

Bei der Desinfektion von Abformungen mit dem Produkt sollte auf die Einhaltung der vorgegebenen Einsatzkonzentration sowie die vorgegebene Einwirkzeit im Tauchbad besonders geachtet werden. Das Arbeiten mit Handschuhen wird empfohlen. Die Gebrauchslösung kann auf empfindliche Textilien bleichend wirken. Behälter dicht geschlossen halten. Vor Frost, Hitze und Sonnenbestrahlung schützen. Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern. Verpackung nur vollständig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Füllgutreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden. Für ausreichende Belüftung am Ort des Gebrauchs sorgen. Ausschließlich für die Verwendung von Fachkräften bestimmt. Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten!

## Bestellinformation

| Artikel                | Lieferform | Art.-Nr. |
|------------------------|------------|----------|
| dentavon® Dose (900 g) | 4/Karton   | 125203   |

## Umweltinformation

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

## Gutachten und Information

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter [www.schuelke.com](http://www.schuelke.com).

Für individuelle Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: [info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-Zertifikaten für Arzneimittel.

schülke Hauptsitz  
Schülke & Mayr GmbH  
Robert-Koch-Str. 2  
22851 Norderstedt  
Deutschland  
Tel. +49 40 - 52100 - 0  
Fax +49 40 - 52100 - 318  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)