

schülke -+



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

dentavon®

Unser Plus

- bakterizid, levurozid und viruzid wirksam
- Standzeit angesetzter Gebrauchslösung: 24 Stunden
- gute Benetzungseigenschaften, problemlos abspülbar
- geprüfte Materialverträglichkeit und Dimensionsstabilität für Abdrücke
- gute Reinigungsleistung

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.

Noch einfacher:

Berechnen Sie mit unserem DosageCal Ihre gebrauchsfertige Lösungen einfach online und offline unter www.konzentrat-rechner-schuelke.de.

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid EN13727, EN14561 - geringe Belastung	2 % (20 g/l)	15 Min.
levurozid EN13624, EN14562 - geringe Belastung	2 % (20 g/l)	15 Min.
begrenzt viruzid EN14476 - geringe Belastung	2 % (20 g/l)	15 Min.
viruzid EN14476 - geringe Belastung	2 % (20 g/l)	15 Min.



Produktdaten

Zusammensetzung:
100 g Granulat enthalten folgende Wirkstoffe: 45 g Pentakalium- bis(peroxymonosulfat)- bis (sulfat) Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: 5 - 15 % anionische Tenside, < 5 % nicht-ionische Tenside, < 5 % Seife und 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

Gutachten und Information

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter www.schuelke.at.

Für individuelle Fragen:
Customer Sales Service
Telefon: +49 40 52100-666
E-Mail: info@schuelke.com

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 900 g DS	4/Karton	125203

Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
Wannen-Set 3 l Deckel transp. SE	144308

Umweltinformation

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



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

Air Liquide HEALTHCARE Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.

schülke Österreich
Schülke & Mayr GmbH
Seidengasse 9
1070 Wien, Österreich
Tel. +43 (1) 523 25 01
Fax +43 (1) 523 25 01 - 60
www.schuelke.at
office.austria@schuelke.com

schülke Hauptsitz
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt
Deutschland
Tel. +49 (0) 40 - 52100 - 0
Fax +49 (0) 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com