



dentavon® ID

Aldehydfreies Desinfektionsmittel auf Basis von Aktivsauerstoff für die Desinfektion von zahnmedizinischen Abformungen

Unser Plus:

- gute Materialverträglichkeit
- breites Wirkspektrum (bakterizid, levurozid und begrenzt viruzid PLUS)
- auf Basis von Aktivsauerstoff

Anwendungsgebiete

Zur Desinfektion zahnmedizinischer Abformungen aus Silikon und Polyäther.

Anwendungshinweise

Das Wirkstoffsystem angesetzter Gebrauchslösungen bleibt über eine Standzeit von 8h bei 25 °C stabil und gewährleistet somit über diesen Zeitraum die volle mikrobiologische Wirksamkeit. Bei sichtbaren Verschmutzungen sollte die Gebrauchslösung 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. Behältnis mit Wasser (max. 30°C) füllen, Produkt hinzugeben und lösen. Die gewünschte Ansatzmenge entnehmen Sie der Dosiertabelle. Die erforderliche Menge an Pulver ist abzuwiegen. Abformungen in die angesetzte Lösung geben, entsprechende Einwirkzeit beachten und anschließend erneut unter fließendem Wasser abspülen.

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid EN13727, EN14561 - geringe Belastung	1 % (10 ml/l)	5 Min.
levurozid EN13624, EN14562 - geringe Belastung	1 % (10 ml/l)	5 Min.
begrenzt viruzid PLUS EN14476, EN1711 - geringe Belastung	1 % (10 ml/l)	5 Min.
viruzid EN14476, EN1711 - geringe Belastung	1 % (10 ml/l)	5 Min.



Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g enthalten: 49,5 g

Pentakaliumbis(peroxymonosulfat) bis(sulfat).

Enthält: Natrium(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat,

Natriumdodecylsulfat, (+)-Weinsäure.

Chemisch-physikalische Daten

Farbe	weiß
Flammpunkt	Nicht anwendbar
Form	fest Pulver
pH	ca. 3,0 / 20 g/l / 20 °C / in Wasser
Viskosität, dynamisch	Nicht anwendbar

Umweltinformation

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

Gutachten und Informationen

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

Für individuelle Fragen:

Application Department

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 Tragen von Handschuhen ist erforderlich. 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.

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
dentavon® ID (900 g) Dose	4 / Karton	70003653



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
info@schuelke.com