



Een aldehyde vrij desinfectiemiddel op basis van actief zuurstof, voor de desinfectie van tandheelkundige afdrucken.

dentavon®

Onze pluspunten

- binnen 10 minuten een breed werkingsspectrum (bacteriën incl. Tb, schimmels, HBV, HIV)
- standtijd gebruiksplossing 24 uur
- gebruiksvriendelijk
- probleemloos afspoelbaar
- goede reinigende capaciteiten

Toepassingsgebied

Toepassingen

Voor de gecombineerde reiniging en desinfectie van tandheelkundige werkstukken en prothetisch materiaal evenals tandheelkundige vormstukken van siliconen, polyether en alginaat. Door de zeer goede reinigende capaciteiten worden vuil, bloed en speeksel optimaal verwijderd. Verder wordt de verwijdering van tandsteen vereenvoudigd

Gebruiksaanwijzing

Dosering en gebruik

De werkbare oplossing van dentavon® blijft 1 werkdag stabiel en behoudt de volledige microbiologische werkzaamheid. Slechts bij sterke vervuiling is het raadzaam de dentavon® oplossing eerder te vervangen.

De microbiologische werkzaamheid van dentavon® gebruiksooplossing voor de desinfectie van afdrucken is aangetoond in op de praktijk gerichte simulaties met kunstmatige gecontamineerde vormstukken gemaakt van siliconen, polyether- en alginaatvormmateriaal.

Daarbij inactieveert dentavon® in een 2%-ige oplossing met een inwerktijd van 10 min. tuberclose bacteriën* evenals hepatitis-B virussen en HIV.

Uit oogpunt van hygiëne en infectiepreventie dient de reiniging en desinfectie van afdruckmaterialen in de tandartspraktijk te geschieden alvorens de materialen naar het tandtechnische laboratorium te versturen. Indien de

tandtechnicus onzeker is of de vormstukken gedesinfecteerd zijn, dan zal in dat geval het materiaal gedesinfecteerd moeten worden. **NB** in Nederland is desinfectie van vormstukken verplicht door de Werkgroep Infectie Preventie.

Microbiologische werkzaamheid

Werkzaamheid	Concentratie	Contacttijd
bactericide EN13727, EN14561 - lage belasting	2% (20 ml/l)	15 min.
levurocide EN13624, EN14562 - lage belasting	2% (20 ml/l)	15 min.
virucide tegen envelop virussen EN14476, EN17111 - lage belasting	2% (20 ml/l)	15 min.
volledig virucide EN14476, EN17111 - lage belasting	2% (20 ml/l)	15 min.

CE 0297



Chemisch-fysische gegevens van de werkzame stof

Kleur	wit
pH	circa 4 / 5 g/l / 20 °C / in water
Viscositeit, dynamisch	Niet van toepassing
Vlampunt	Niet van toepassing
Vorm	korrelig

Speciaal advies

Bijzondere aanwijzingen

Gerenommeerde producten van in de handel verkrijgbare vormstukken wijzen erop dat ter voorkoming van problemen bij het nemen van de afdrukken en de daarop volgende verdere verwerking altijd nauwkeurig moet worden gelet op de gegevens van de producent. Daarbij gaar het er vooral om dat de juiste mengverhouding (afdrukpoeder/water) wordt aangehouden bij te mengen, dat er rekening wordt gehouden met de vastgelegde meng- verwerkings- en uithardtijden, dat geschikte vormlepelslepels worden gebruikt en dat de vorm snel en zonder luchtbellens worden uitgegoten met een compatibel gips nadat de afdruk is genomen. Daardoor wordt de kwaliteit van de afdrukken en daarmee de kwaliteit van de te produceren tandheelkundige werkstukken in hoge mate beïnvloed.

Bij het desinfecteren van vormen met dentavon® moet er vooral op worden gelet dat men zich houdt aan de vastgelegde inwerktijd van 10 minuten in het dompelbad. Bewaar de bus niet boven kamertemperatuur en houd hem steeds gesloten. Neem het poeder niet in. Voorkom contact met huid en ogen. Spoel vochtig geworden lichaamsdelen goed met water af. Het verdient aanbeveling tijdens het werk handschoenen te dragen. De geruiksoplossing kan gevoelig textiel uitbleken.

Dentavon® is ook geschikt voor gebruik in een ultrasoon bad. Door de te verwachten opwarming van de oplossing wordt de standtijd echter verlaagd tot 4-5 uur.

Bestelinformatie

Artikel	Eenheid	Artikel nr.
DENTAVON 900 g DS	4/Doos	125203



Schülke & Mayr GmbH bezit een fabrikanten autorisatie conform sectie 13 paragraaf 1 van de Duitse Medicijnwet en certificaten van GMP compliance voor medische producten.

schülke Benelux
Schülke & Mayr Benelux B.V.
Oudeweg 8d
2013 CC Haarlem, Nederland
Tel: +31 (0) 23 535 26 34
Fax: +31 (0) 23 536 79 70
www.schuelke.com
salesbenelux@schuelke.com

schülke hoofdkantoor
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt, Duitsland
Tel: +49 40 - 52100 - 0
Fax: +49 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
info@schuelke.com