



dentavon® est un désinfectant sans aldéhyde à base d'oxygène actif pour la désinfection des moules dentaires

dentavon®

Notre plus

- bactéricide, lévurocide et virucide

Domaines d'utilisation

Pour la désinfection des moules dentaires en silicone et polyéther.

Conseils d'utilisation

Le système de principes actifs des solutions reste stable pendant une durée d'immobilisation d'1 jour de travail et garantit ainsi durant cette période une efficacité microbiologique complète. Il convient de changer les solutions à des intervalles plus courts seulement si l'encrassement est important. D'un point de vue hygiénique et afin d'éviter la transmission de germes et d'infections, la désinfection d'empreintes dentaires doit toujours être effectuée dans le cabinet dentaire avant l'envoi au laboratoire de médecine dentaire. Si le laboratoire dentaire n'est pas sûr que les moulages ont bien été désinfectés, une désinfection s'impose dans tous les cas après réception des matériaux envoyés par le cabinet dentaire.

Instructions de dosage et mode d'emploi:

Rincez les moulages à l'eau courante. Dissoudre 2 mesures (40 g) de dentavon® dans 2 litres d'eau (= solution à 2%). Placer les moulages dans la solution, laisser tremper pendant le temps d'action prévu, puis rincer à nouveau à l'eau courante.

Efficacité microbiologique

Efficacité	Solution	Temps d'action
Bactéries EN13727, EN14561 - en conditions de propreté	2 % (20 g/l)	15 min
Levure EN13624, EN14562 - en conditions de propreté	2 % (20 g/l)	15 min

Efficacité	Solution	Temps d'action
activité virucide limitée EN14476, EN17111 - en conditions de propreté	2 % (20 g/l)	15 min
Virus EN14476, EN17111 - en conditions de propreté	2 % (20 g/l)	15 min

CE 0297



Données relatives au produit

Composition:

100 g de dentavon® contiennent : 45 g de bis(peroxymonosulfate)bis(sulfate) de pentapotassium
Identification conformément aux dispositions du règlement (CE) n° 648/2004 : 5 - 15 % de tensioactifs anioniques, < 5 % de tensioactifs non anioniques, < 5 % de savon et phosphonate, agents odoriférants

Données physico-chimiques

Couleur	blanc
pH	env. 4 / 5 g/l / 20 °C / mélangé à l'eau
Point d'éclair	Non applicable
Routine FORM	granuleux
Viscosité dynamique	Non applicable

Remarques particulières

Toujours lire l'étiquette et les informations sur le produit avant l'emploi.

Lors de la désinfection des moulages avec le produit, il convient d'accorder une attention particulière à la concentration indiquée et au temps de trempage spécifié. Il est recommandé de travailler avec des gants. La solution prête à l'emploi peut avoir un effet blanchissant sur les textiles sensibles. Garder le bidon hermétiquement fermé. Protéger du gel, de la chaleur et du soleil. Conserver dans le récipient d'origine à température ambiante. Ne jetez que les emballages complètement vidés. Les résidus de produits peuvent être éliminés avec les ordures ménagères. Assurer une ventilation adéquate sur le lieu d'utilisation. Uniquement destiné à être utilisé par un personnel qualifié. Ne convient pas à la désinfection finale de dispositifs médicaux semi-critiques et critiques!

Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
dentavon 900 g DS	4/Carton	125203

Informations environnementales

schülke fabrique tous ses produits selon des standards de qualité et de sécurité élevés tout en préservant l'environnement.

Avis d'expert et information

Vous trouverez une présentation du produit dentavon® sur Internet sous www.schuelke.ch

Pour toute question:

Customer Sales Service

Téléphone: +41 44 466 55 44

E-Mail: mail.ch@schuelke.com



Schülke & Mayr GmbH est titulaire d'une autorisation de fabrication selon le paragraphe 13 alinéa 1 de la loi allemande pour les médicaments et les certificats de conformité aux BPF des produits médicaux.

schülke Suisse
Schülke & Mayr AG
Hungerbühlstrasse 22
8500 Frauenfeld
Schweiz
Tel. +41 (0) 44 - 46655 - 44
www.schuelke.ch
mail.ch@schuelke.com

schülke siège principal
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt, Allemagne
Tél +49 (0) 40 - 52100 - 0
Fax +49 (0) 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com