

Information produit

Orotol plus désinfection des systèmes d'aspiration



Orotol plus - aperçu rapide

- Concentré pour la désinfection, la désodorisation, le nettoyage et l'entretien simultanés des systèmes dentaires d'aspiration, des séparateurs d'amalgame et des crachoirs.
- Large spectre d'action : bactéricide, levuricide, virucide à action limitée (virus enveloppés tels que VHB, VHC, VIH ainsi que coronavirus), adénovirus et norovirus non enveloppés.
- Testé selon les méthodes actuelles de la VAH et les normes européennes. Activité virucide limitée selon la directive DVV/RKI.
- Liste VAH, liste des désinfectants de l'IHO.
- La solution pour les systèmes d'aspiration contaminés – protection sûre contre les infections.
- Concentration d'utilisation : seulement 2 %.
- Pouvoir nettoyant exceptionnel – élimine les dépôts les plus tenaces même aux endroits difficiles d'accès.
- Sans aldéhyde – agit sur la base de composés d'ammonium quaternaire.
- Complète idéalement MD 555 cleaner organic, MD 555 cleaner et MD 550 pour la désinfection, le nettoyage et l'entretien complets de tous les systèmes d'aspiration.

Propriétés

Orotol plus du système d'hygiène Dürr est un concentré hautement efficace qui permet en une seule opération de désinfecter, désodoriser, nettoyer et entretenir tous les systèmes d'aspiration et crachoirs ainsi que les récupérateurs d'amalgame des cabinets dentaires. Les composants désinfectants et nettoyants sélectionnés garantissent un entretien intensif sans mousse qui ménage toujours les matériaux. Orotol® plus est exempt d'aldéhyde, de phénol et de chlore actif.

Composition du produit

Orotol plus repose sur une combinaison de composés d'ammonium quaternaire. 100 g de Orotol® plus contiennent 4,4 g de chlorure de diméthyl-dioctylammonium, 0,6 g de chlorure de benzyl-diméthyl-dodécylammonium, 5 à 15 g de composants désinfectants alcalins, < 5 g d'agents complexants, des antimousses spéciaux, de l'hexycinnamal, des substances parfumantes et des adjuvants.

Efficacité antimicrobienne

Orotol plus exerce un effet bactéricide, levuricide, virucide à action limitée (virus enveloppés tels que VHB, VHC, VIH ainsi que les coronavirus), adénovirus et norovirus non enveloppés. Orotol® plus figure sur la liste VAH et la liste des désinfectants de l'IHO. Produit contrôlé sous une forte charge selon les normes EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562, EN 14476, EN 17111, EN 16615 et la directive DVV/RKI.

Utilisation

Orotol plus s'utilise régulièrement sous forme de solution à 2 % une à deux fois par jour, par ex., avant la pause de midi et après la fin du traitement, et uniquement après la fin du traitement en cas d'application unique. Ajouter de l'eau froide à 40 ml, ou deux capuchons d'Orotol plus, pour obtenir 2 l et aspirer 1 l, par ex., à l'aide de l'OroCup. Verser le reste de la solution dans le crachoir. La durée d'action selon la VAH est de 2 % - 5 min (bactéricide/levuricide). Une inactivation des virus se fait à 2 % - 30 min jusqu'à 60 min. Respecter les instructions du fabricant du dispositif ainsi que les prescriptions nationales.

Comportement écologique

L'emballage est en polyéthylène et polypropylène et peut donc être recyclé en tant que matière première ou exploité en tant que source d'énergie thermique. Rincer la bouteille à l'eau pour le recyclage.

Pour de plus amples informations, voir la fiche de données de sécurité.

Information produit

Orotol plus désinfection des systèmes d'aspiration

Durée de conservation

Ne pas utiliser le produit après la date de péremption imprimée sur le produit.

Solution 2 % : 1 jour

Conditionnement

Bouteille de 2,5 l

Bouteille de 1 l

Conservation

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Accessoires

OroCup

Remarques générales

Ne pas mélanger Orotol plus avec d'autres produits. Avant et après une utilisation d'Orotol plus, rincer soigneusement les systèmes d'aspiration avec au moins 1 l d'eau. Après toute interven-

tion chirurgicale, aspirer par à-coups l'équivalent d'un verre d'eau froide au moins. Ne jamais utiliser de produits moussants dans le système d'aspiration et le crachoir. Des écarts de couleur/odeur, en particulier en cas de stockage à la lumière du soleil, sont possibles. Ces altérations de la couleur ou de l'odeur sont cependant sans conséquence sur le pouvoir désinfectant du produit. Utilisation par du personnel spécialisé uniquement. Tout incident grave lié au produit doit être signalé rapidement au fabricant et à l'autorité compétente de votre État membre.

Indications de danger

Orotol plus est soumis à la classification et à la signalisation conformément au règlement CLP. Pour de plus amples informations, voir la fiche de données de sécurité.

Concentré : Valeur pH : 12,5 - 13,5

Solution prête à l'emploi (2 %) : Valeur pH : 10,0-11,0

Rapports d'expertise indépendants et propres études

Les rapports d'expertise sont disponibles sur demande.



Utilisation

Rapport concentration/
durée

Recommandation d'utilisation pour la désinfection des systèmes d'aspiration selon la VAH (désinfection des surfaces et des instruments)

Bactéricide/levuricide

2 % - 5 min

Spectre d'action

Contrôlé selon

Rapport concentration/
durée

Bactéries et levures

Bactéricide/levuricide

EN 13727, EN 14561, EN 13624,
EN 14562, EN 16615

2 % - 5 min

Virus

Virucide à action limitée

EN 14476, EN 17111

2% - 30 min¹⁾

(virus enveloppés tels que VHB, VHC, VIH et coronavirus)

Directive RKI/DVV

2 % - 30 min

Adénovirus

EN 14476, EN 17111

2% - 30 min²⁾

Norovirus

EN 14476, EN 17111

2 % - 60 min

1) EN 14476 avec faible charge. Charge élevée : 2 % - 60 min.

2) EN 14476 avec faible charge. Charge élevée : 2 % - 2 heures

Distribution

Dürr Dental SE
Höpfigheimer Str. 17
74321 Bietigheim-Bissingen
Allemagne
www.duerrdental.com
info@duerrdental.com

Fabricant

orochemie GmbH + Co. KG
Max-Planck-Straße 27
70806 Kornwestheim
Allemagne
www.orochemie.de
info@orochemie.com