

# Information produit

## Orotol® plus pH 7 désinfection des systèmes d'aspiration



### Orotol® plus pH 7 – aperçu rapide

- Concentré neutre 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'activité: activité bactéricide, lévuricide, virucide à action limitée (virus enveloppés tels que VHB, VHC, VIH ainsi que coronavirus).
- Testé selon les méthodes actuelles de la VAH et les normes européennes. Activité virucide limitée selon la directive DVV/RKI
- 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 d'un composé 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 pH 7 du système d'hygiène Dürr est un concentré neutre et 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 toutefois les matériaux. Orotol® plus pH 7 est exempt d'aldéhyde, de phénol et de chlore actif.

### Composition du produit

Orotol plus pH 7 est un composé d'ammonium quaternaire, d'agents nettoyants, d'agents complexants, d'agents antimousse, de substances parfumantes et d'adjuvants. 100 g de Orotol® plus pH 7 contiennent 3,25 g de chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium, 5° à 15°g de composants désinfectants, < 5 g d'agents complexants, des antimousses spéciaux, de l'hexylcinnamal, du linalool, des substances parfumantes et des adjuvants.

### Efficacité antimicrobienne

Orotol plus pH 7 a un effet bactéricide, lévuricide, virucide à action limitée (virus enveloppés dont VHB, VHC, VIH ainsi que coronavirus). Orotol® plus pH 7 a été inscrit sur la liste de la VAH. Orotol® plus pH 7 figure sur la liste des produits 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 et la directive DVV/RKI.

### Utilisation

Orotol® plus pH 7 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 pH 7, 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 est de 15 à 30 minutes (voir le tableau). 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<sup>®</sup> plus pH 7 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 la solution Orotol<sup>®</sup> plus pH 7 avec d'autres produits. Avant et après une utilisation d'Orotol<sup>®</sup> plus pH 7, rincer soigneusement les systèmes d'aspiration avec au moins 1 l d'eau. Après toute intervention chirurgicale, aspirer par à-coups l'équivalent d'un verre d'eau froide au moins. Ne jamais utiliser de pro-

duits 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 pH 7 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: < 7,0 - 8,0 %

Solution prête à l'emploi (2 %): Valeur pH : 6,0-7,0

### Rapports d'expertise indépendants et propres études

Les rapports d'expertise sont disponibles sur demande.

CE 0124

Utilisation		Rapport concentration/durée
<b>Recommandation d'utilisation pour la désinfection des systèmes d'aspiration selon la VAH</b>		
	Bactéricide/levuricide	2 % - 30 min
Spectre d'action		Rapport concentration/durée
<b>Bactéries et levures</b>		
Bactéricide/levuricide	EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562	2 % - 30 min
<b>Virus</b>		
Virucide à action limitée (virus enveloppés tels que VHB, VHC, VIH et coronavirus)	EN 14476, EN 17111, Directive RKI/DVV	2 % - 15 min

### 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

