

# Information produit

## MD 555 cleaner Nettoyant spécial pour des systèmes d'aspiration



### MD 555 Cleaner - aperçu rapide

- Nettoyant spécial non moussant pour les systèmes dentaires d'aspiration et leurs écoulements lorsque la qualité de l'eau pose problème (par ex.: dureté élevée de l'eau, sels peu solubles, etc.) ainsi qu'en cas de pente insuffisante des tuyaux d'écoulement.
- Particulièrement recommandé en cas d'utilisation d'appareils spéciaux de nettoyage dentaire, par ex., les appareils à jet de poudre et leurs poudres prophylactiques ou les produits sous forme de perles.
- Nettoyage puissant et intensif – élimine efficacement les dépôts et prévient leur formation résultant d'une mauvaise qualité d'eau dans les systèmes d'aspiration ou sur les surfaces résistantes aux acides.
- Très bonne compatibilité avec les matériaux – convient à tous les équipements avec récupérateur d'amalgame.
- Complète idéalement Orotol® plus ou Orotol® ultra et MD 550 pour la désinfection, le nettoyage et l'entretien complets de tous les systèmes d'aspiration.

### Propriétés

MD 555 cleaner de la gamme de produits d'hygiène Dürr Dental est un nettoyant spécial acide non moussant pour les systèmes dentaires d'aspiration et leurs écoulements. L'utilisation de MD 555 cleaner est recommandée lorsque la qualité de l'eau pose problème (par ex.: dureté élevée de l'eau, sels peu solubles, etc.) ainsi qu'en cas de pente insuffisante des tuyaux d'écoulement. MD 555 cleaner est en outre préconisé en cas d'utilisation d'appareils spéciaux de nettoyage dentaire, par ex., les appareils à jet de poudre.

Utilisé régulièrement, MD 555 cleaner prévient la formation des dépôts dans les systèmes d'aspiration. L'obstruction des systèmes d'aspiration par les produits de prophylaxie peu solubles tels que les poudres de prophylaxie ou les produits spéciaux sous forme de perles à base de carbonate de calcium est évitée et les dépôts existants sont éliminés. Grâce à ses principes actifs et adjuvants spéciaux, MD 555 cleaner convient pour toutes les installations équipées de séparateurs d'amalgame. De plus, MD 555 cleaner peut servir de nettoyant universel partout où des dépôts dus à la dureté de l'eau sont à éliminer (par ex.: carrelages, éviers).

### Composition du produit

MD 555 cleaner est une combinaison d'acides organiques (15 – 30 %), d'acide phosphorique (15 – 30 %), d'agents tensioactifs non moussants (< 5 %) et d'adjuvants en solution aqueuse.

### Utilisation

MD 555 cleaner s'utilise à une concentration de 5 % une à deux fois par semaine, par ex., pendant la pause de midi, en cas de dureté élevée de l'eau ou d'utilisation de poudres de prophylaxie. Utiliser le produit une fois par jour en cas de souillures importantes. La durée d'action minimale est de 30 minutes et peut être prolongée en cas de besoin. Ajouter de l'eau froide à 50 ml de MD 555 cleaner pour obtenir 1 l et aspirer, par ex., à l'aide d'OroCup. Verser également 250 ml de solution dans le crachoir. Après la durée d'action prescrite, le système nettoyé doit être rincé avec au moins 1 l d'eau. Dans les cas problématiques, par ex., l'assainissement d'un système d'aspiration fortement char-

# Information produit

## MD 555 cleaner Nettoyant spécial pour des systèmes d'aspiration

gé en biofilm, utiliser MD 555 cleaner à une concentration de 10 % (ajouter de l'eau à 100 ml de MD 555 cleaner pour obtenir 1 l) une à cinq fois par semaine – ici en alternance avec des produits désinfectants efficaces comme Orotol® plus ou Orotol® ultra. L'efficacité optimale est obtenue avec une durée d'action de 1 à 2 heures. Verser également 250 ml de solution dans le crachoir.

### 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.

### Caractéristiques physiques

#### Concentré:

Aspect: liquide rougeâtre transparent

Densité:  $D = 1,22 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$  (20 °C)

pH: env. 1

#### Solution (5 %):

Aspect: solution transparente pratiquement incolore

pH:  $2,0 \pm 0,5$

### Durée de conservation

Concentré: 4 ans

### Conditionnement

Bouteille de 2,5 l

### Conservation

Conserver le produit à des températures supérieures à 5 °C, mais ne dépassant pas une température ambiante.

### Accessoires

OroCup

### Distribution

Dürr Dental SE  
Höfigheimer Str. 17  
74321 Bietigheim-Bissingen  
Germany  
[www.duerdental.com](http://www.duerdental.com)  
[info@duerrdental.com](mailto:info@duerrdental.com)

### Fabricant

orochemie GmbH + Co. KG  
Max-Planck-Straße 27  
70806 Kornwestheim  
Germany  
[www.orochemie.de](http://www.orochemie.de)  
[info@orochemie.de](mailto:info@orochemie.de)

### Remarques générales

Après et entre deux utilisations de MD 555 cleaner, Orotol® plus ou Orotol® ultra, rincer soigneusement les systèmes d'aspiration avec de l'eau. Les cycles de nettoyage et de désinfection ne doivent pas se succéder immédiatement. MD 555 cleaner ne doit pas être utilisé sur des surfaces en aluminium et autres surfaces sensibles aux acides. Ne pas laisser agir la solution MD 555 cleaner pendant la nuit. La compatibilité de MD 555 cleaner avec les matériaux des systèmes d'aspiration courants a fait l'objet de tests qui ont fourni d'excellents résultats. 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 nettoyage du produit. Utilisation par du personnel spécialisé uniquement. Tout incident grave lié au produit doit être signalé immédiatement au fabricant et à l'autorité compétente de votre État membre.

### Indications de danger

MD 555 cleaner est soumis à la classification et à la signalisation conformément au règlement CLP: voir l'étiquetage et la fiche de données de sécurité du produit.

### Rapports d'expertise indépendants et études propres

Les rapports d'expertise sont disponibles sur demande.

