

Information produit

MD 550 Nettoyant des crachoirs



MD 550 - aperçu rapide

- Solution prête à l'emploi exempte d'aldéhyde pour le nettoyage et l'entretien de crachoirs dans les unités de soins dentaires – à activité antimicrobienne.
- Excellent pouvoir nettoyant – élimine facilement les résidus de calcaire, de sang, de colorants pour plaque, de matériaux de prise d'empreinte, etc.
- Exerce un effet bactéricide, tuberculocide, lévuricide.
- Testé selon les normes européennes.
- Très bonne compatibilité avec les matériaux – ne contient aucun composant abrasif; ne raye pas les crachoirs, aucun résidu d'abrasion.
- Non moussant – convient pour tous les équipements avec récupérateur d'amalgame.

Propriétés

MD 550 de la gamme de produits d'hygiène Dürr Dental est une préparation spéciale exempte d'aldéhyde, prête à l'emploi et à activité antimicrobienne pour le nettoyage et l'entretien simultanés des crachoirs dans les unités de soins dentaires. Contrairement aux nettoyants conventionnels, MD 550 convient pour toutes les installations équipées de récupérateurs d'amalgame. MD 550 élimine les résidus de calcaire, de sang, de colorants pour plaque, de matériaux de prise d'empreinte, etc. MD 550 se distingue par son pouvoir nettoyant remarquable et une très bonne compatibilité avec les matériaux. MD 550 nettoie efficacement, dégage une odeur agréable et ne mousse pas. Exempte de substance abrasive, la préparation ne raye pas les crachoirs et ne laisse aucun résidu.

Composition du produit

MD 550 contient des alcools comme principes actifs. 100 g de MD 550 contiennent 40 g d'éthanol, < 1 g d'agents tensioactifs, < 5 g d'acides organiques, des adjuvants, de l'eau, du salicylate de benzyle.

Efficacité microbiologique

MD 550 exerce un effet bactéricide¹⁾, tuberculocide¹⁾, lévurocicide¹⁾. Contrôlé selon les normes EN 13727, EN 13624, EN 14348.

1) Test avec charge faible (EN 13727, EN 13624, EN 14348).

Utilisation

MD 550 est utilisé de manière non diluée. Pour ouvrir, appuyer en même temps sur les surfaces lisses de la fermeture de sécurité et tourner. Appliquer quelques jets de MD 550 dans le crachoir et répartir avec une brosse en exerçant une pression homogène. Laisser MD 550 agir brièvement et rincer à l'eau. La durée d'action est de 2 minutes. Utiliser MD 550 le soir, selon les besoins, mais impérativement avant la désinfection du système d'aspiration.

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.

Information produit

MD 550 Nettoyant des crachoirs

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

[Rapports d'expertise indépendants et études propres](#)

Les rapports d'expertise sont disponibles sur demande.

Caractéristiques physiques

Aspect: liquide incolore transparent légèrement visqueux

Densité: $D = 0,94 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$ (20 °C)

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

Viscosité: env. 80 sec. (DIN 53211)

Point d'éclair: 23 °C (DIN 51755)

CE 0124

Durée de conservation

3 ans

Conditionnement

Bouteille de 750 ml

Conservation

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

Remarques générales

Ne pas nettoyer les crachoirs avec un désinfectant ou nettoyant abrasif ou moussant. Ne pas mélanger la solution MD 550 avec d'autres produits. La prudence est de mise pour les matériaux sensibles à l'alcool (par ex., verre acrylique). 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 immédiatement au fabricant et à l'autorité compétente de votre État membre.

Indications de danger

MD 550 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.

Distribution

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

Fabricant

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