

Informations produit

FD 333 désinfection rapide



FD 333 description succincte

- Solution prête à l'emploi, exempte d'aldéhyde pour la désinfection rapide par vaporisation et frottage, ainsi que le nettoyage des surfaces de produits médicaux en cabinet médical, en laboratoire et en milieu hospitalier.
- Temps d'action selon VAH: seulement 1 minute, en cas de bactéries tuberculeuses: seulement 30 secondes.
- Virulicide contre des virus enveloppés et des virus nus, y inclus les virus polio.
- Testé suivant les directives actuelles VAH-Méthodes et les normes européennes.
- Testé dans le test à 4 zones selon VAH et EN 16615
- Liste de la VAH. Liste ADF.
- Excellente compatibilité avec les matériaux.
- Séchage rapide et sans résidus.
- Senteur particulièrement agréable – fraîcheur citron
- Utilisation en combinaison avec les FD multi wipes/FD multi wipes compact est particulièrement recommandée.

Propriétés

Le FD 333 du système d'hygiène Dürr Dental est une solution prête à l'emploi, exempte d'aldéhyde, pour la désinfection rapide par vaporisation et frottage, ainsi que le nettoyage de surfaces de produits médicaux en cabinet médical, en laboratoire et en milieu hospitalier. Le FD 333 contient des détergents actifs et se caractérise par une bonne compatibilité avec les matériaux et un large domaine d'applications. Le FD 333 convient par exemple à la désinfection et au nettoyage des fauteuils de traitement, tables de travail, rangements d'instruments, enveloppes de protection pour films intraoraux, poignées de lampes scialytiques, tuyaux d'aspiration, des turbines, pièces à main et contre-angles avant la désinfection prescrite conformément aux instructions du fabricant. Le FD 333 sèche rapidement et sans résidus. L'utilisation du FD 333 en combinaison avec les FD multi wipes/FD multi wipes compact est particulièrement recommandée.

Composition chimique

Le FD 333 est une combinaison d'alcools et de composés d'ammonium quaternaires. 100 g de FD 333 contiennent 62 g d'éthanol, 0,05 g de didecyle-diméthyle-chlorure d'ammonium, des additifs et de l'eau.

Activité microbiologique

Le FD 333 est actif contre les bactéries¹⁾, notamment les bactéries tuberculeuses¹⁾, les champignons¹⁾ et les virus (virus enveloppés, par ex. virus de la vaccine, y inclus le VHB, VHC et VIH^{2),3)}, coronavirus du SRAS^{2),4)}, virus nus, par ex. les adénovirus¹⁾, les polyomavirus SV-40²⁾, les poliovirus¹⁾, norovirus^{1),5)}). Listes de la VAH. Liste ADF. Testé suivant les normes EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615.

Mode d'emploi

Le FD 333 est utilisé non dilué. Imbiber un linge de FD 333 et mouiller entièrement les surfaces ou vaporiser le produit sur les petites surfaces mal accessibles. Pour la désinfection des surfaces et des objets, asperger les objets jusqu'à ce qu'ils soient totalement humides et laisser sécher ou imbiber un tissu et nettoyer. Laisser sécher. Asperger les surfaces visiblement contaminées directement.

Informations produit

FD 333 désinfection rapide

ou utiliser le flacon vaporisateur et frotter avec un tissu. Désinfecter les surfaces nettoyées de nouveau. Laisser le produit agir. Utiliser de façon analogue les lingettes FD multi wipes/FD multi wipes compact imbibées de FD 333

Comportement écologique

Le FD 333 est facilement biodégradable conformément à la directive 301 D de l'OCDE. L'emballage est composé de polyéthylène et peut donc être recyclé soit en matière première soit comme source énergétique. Pour le recyclage, rincer la bouteille à l'eau.

Propriétés physiques

Aspect: solution claire incolore

Densité: $D = 0,88 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$ (20 °C)

Point d'éclair: 22 °C (suivant DIN 51755)

Durée de conservation

3 ans

durée de conservation après ouverture du récipient 3 ans; durée de conservation lors de l'utilisation avec FD multi wipes/FD multi wipes compact 3 mois

Conditionnement

Bidon de 10 litres

Bouteille de 2,5 litres

Bouteille de 1 litre

Bouteille de 750 ml (Hygowipe plus)

Conservation

Stocker la préparation à 5 °C et au maximum à température ambiante.

Accessoires

Bouchon pulvérisateur (600 ml) Bouchon pulvérisateur pour les bouteilles de 1 litre, robinet pour bidon, FD multi wipes/FD multi wipes compact

Remarques

Désinfecter l'extérieur des turbines, pièces à main et contre-angles

Indication	Durée
Désinfection de surfaces (VAH-Méthodes) ¹⁾	1 minute
Bactéries ¹⁾ et levures ¹⁾	1 minute
Bactéries tuberculeuses ¹⁾	30 secondes
Aspergillus niger ¹⁾	10 minutes
Virus de la vaccine, y inclus le VHB, VHC et VIH ^{2),3)}	30 secondes
Coronavirus du SRAS ^{2),4)}	30 secondes
Adénovirus ¹⁾	1 minute
Polyomavirus SV 40 ²⁾	2 minutes
Poliovirus ¹⁾	60 minutes
Norovirus ^{1),5)}	1 minute

1) Examen en présence d'une charge organique faible.

2) Examen avec et sans charge organique.

3) Conformément aux recommandations du RKI (Institut Robert Koch, Allemagne) (Bulletin fédéral de santé 47, 62-66, 2004).

4) Test sur le succédané BCV.

5) Examen en présence d'une charge organique élevée.

avant la désinfection prescrite conformément aux instructions du fabricant. La prudence est recommandée pour les matériaux sensibles à l'alcool (p.ex. verre acrylique, etc.). Tester la compatibilité des surfaces sensibles sur une partie cachée. Informations concernant la protection contre les incendies et les explosions: voir DGUV 107-002 (BGR 206).

Dangers

Le FD 333 est classé et étiqueté selon le règlement CLP: voir l'étiquetage et la fiche de données de sécurité.

Expertises indépendantes - examens propres

Les rapports d'expertise sont disponibles sur demande.

CE 0297

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