

Information produit

FD 300 désinfection des surfaces



FD 300 - aperçu rapide

- Concentré pour le nettoyage et la désinfection des surfaces de dispositifs médicaux non invasifs et de l'inventaire médical au cabinet médical, au laboratoire et en milieu hospitalier.
- Large spectre d'action: bactéricide, tuberculocide, fongicide, virucide.
- Testé suivant les directives actuelles DGHM et les normes européennes.
- Liste VAH.
- Bonne compatibilité avec les matériaux.
- Faible concentration d'utilisation.
- Sans aldéhyde - agit sur la base d'alkylamines et de composés d'ammonium quaternaire.
- Utilisation particulièrement recommandée en association avec les lingettes FD multi wipes/FD multi wipes compact.
- Existe aussi en lingettes de désinfection FD 300 top wipes prêtes à l'emploi et pratiques.

Propriétés

FD 300 du système d'hygiène Dürr est une préparation puissante et exempte d'aldéhyde pour le nettoyage et la désinfection des surfaces de dispositifs médicaux non invasifs et de l'inventaire médical au cabinet médical, au laboratoire et en milieu hospitalier. FD 300 se caractérise par sa bonne compatibilité avec les matériaux. FD 300 procure une sécurité accrue en cas d'utilisation régulière. L'utilisation de FD 300 est particulièrement recommandée en association avec les lingettes FD multi wipes/ FD multi wipes compact.

Composition du produit

FD 300 repose sur une combinaison synergique d'alkylamines et de composés d'ammonium quaternaire. 100 g de FD 300 contiennent 12 g de 3-aminopropyl-dodécyl-1,3-propanediamine, 7 g de propionate de didécylméthylpoly(oxyéthyl)ammonium ainsi que 5 - 15 % d'agents tensioactifs non-ioniques, <5 % d'agents complexants, <5 % d'agents nettoyants alcalins, des adjuvants et de l'eau.

Efficacité microbiologique

FD 300 est bactéricide¹⁾, tuberculocide¹⁾, fongicide¹⁾, virucide (virus enveloppés tels que VHB, VHC et VIH^{2), 3)} ainsi que les virus nus tels que adénovirus^{2), 4)}, polyomavirus SV 40²⁾, norovirus^{2), 4)} et poliovirus^{2), 4)}). Liste VAH. Produit contrôlé selon les normes EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14563, EN 16615, EN 13697, EN 14476.

Utilisation

La concentration d'utilisation doit être conformément à la VAH égale à 1 % ou 2 % pour un temps d'action de 15 ou 5 min. Pourcentage pour une courte durée 3 %/2 min. Essuyer les surfaces avec un chiffon humide. Respecter le cas échéant les indications du fabricant. Veiller à une humidification homogène des surfaces traitées. Utiliser de façon analogue les lingettes FD multi wipes/FD multi wipes compact imbibées de FD 300 1 - 3 %. Toujours veiller à mouiller entièrement les surfaces. D'autres indications figurent dans le mode d'emploi de FD multi wipes/ FD multi wipes compact.

Information produit

FD 300 désinfection des surfaces

Comportement écologique

Tous les composants organiques de FD 300 sont biodégradables par dilution dans les eaux usées. 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. Les instructions d'élimination du concentré figurent dans la fiche de données de sécurité.

Caractéristiques physiques

Concentré:

Aspect: liquide vert transparent faiblement visqueux

Densité: $D = 1,05 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$ (20 °C)

pH: $13,9 \pm 0,5$

Solution (1 %):

Aspect: solution transparente vert clair

pH: $11,9 \pm 0,5$

Durée de conservation

Concentré: 3 ans

Solution: solution non utilisée 28 jours, une solution utilisée doit être éliminée.

Conditionnement

Bouteille de 2,5 l

Conservation

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

Accessoires

FD multi wipes/FD multi wipes compact

Remarques générales

Le nettoyage et la désinfection doivent être effectués tous les jours dans tous les domaines présentant un risque d'infection ou devant être protégés d'une contamination. Afin de prévenir toute altération des surfaces en cas d'utilisation de FD 300, nous recommandons d'essuyer les surfaces à intervalles réguliers au moins une fois par semaine ou si besoin à l'eau claire. FD 300 ne

Distribution

Dürr Dental SE
Höpfungheimer 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

| Utilisation | Concentration | Durée |
|---|-----------------------|--------|
| Désinfection de surface (selon VAH) | 1 % ¹⁾ | 15 min |
| | 2 % ¹⁾ | 5 min |
| | 3 % ¹⁾ | 2 min |
| Bactéries et champignons | 1 % ¹⁾ | 15 min |
| Bacille de Koch | 1 % ¹⁾ | 60 min |
| Virus de la vaccine, y compris VHB, VHC, VIH | 1 % ^{2), 3)} | 1 min |
| Adénovirus | 2 % ⁴⁾ | 5 min |
| | 4 % ^{2), 4)} | 5 min |
| Polyomavirus SV 40 | 1 % ²⁾ | 5 min |
| Norovirus | 2 % ⁴⁾ | 5 min |
| | 4 % ^{2), 4)} | 5 min |
| Poliovirus | 2 % ⁴⁾ | 5 min |
| | 4 % ^{2), 4)} | 5 min |

1) Test avec forte charge (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14563, EN 16615, EN 13697).

2) Test avec et sans charge conformément aux directives DVV/RKI.

3) Conformément aux recommandations de l'Institut Robert Koch (RKI) (Bulletin du Ministère allemand de la Santé, 60, 353 - 363, 2017).

4) Valeurs conformes à EN 14476: faible charge; charge élevée 4%/5 min.

convient pas pour les surfaces en aluminium. En présence de surfaces de composition inconnue, respecter les instructions du fabricant ou tester leur compatibilité sur une partie non visible. 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.

Indications de danger

FD 300 est soumis à la classification et signalisation selon le règlement CLP: voir l'étiquetage et la fiche de données de sécurité du produit.

Rapports d'expertise indépendants et propres études

Les rapports d'expertise sont disponibles sur demande.

CE 0124

