

Information produit

FD 322 Désinfection rapide



FD 322 - aperçu rapide

- Solution exempte d'aldéhyde et prête à l'emploi pour la désinfection rapide des surfaces résistantes à l'alcool de dispositifs et d'équipements médicaux invasifs et non invasifs en cabinet médical, en laboratoire et en milieu hospitalier.
- Durée d'action selon la VAH de seulement 1 minute.
- Large spectre d'action: bactéricide, tuberculocide, fongicide, virucide à action limitée PLUS (virus enveloppés tels que VHB, VHC, VIH, coronavirus ainsi que les adénovirus, polyomavirus SV 40 et norovirus non enveloppés).
- Testé selon les méthodes actuelles de la VAH et les normes européennes. Activité virucide limitée selon la directive DVV/RKI.
- Test dans le cadre d'un essai à 4 zones conformément à la VAH et à la norme EN 16615.
- Liste VAH. Liste des désinfectants de l'IHO.
- Bonne compatibilité avec les matériaux et odeur agréable.
- Séchage rapide et sans résidus.
- Utilisation particulièrement recommandée en association avec les lingettes FD multi wipes/FD multi wipes compact.
- FD 322 en version sans parfum (2,5 l, 10 l).

Propriétés

La solution FD 322 de la gamme de produits d'hygiène Dürr Dental est une solution exempte d'aldéhyde et prête à l'emploi pour la désinfection rapide des surfaces résistantes à l'alcool de dispositifs et d'équipements médicaux invasifs et non invasifs en cabinet médical, en laboratoire et en milieu hospitalier. FD 322 se caractérise par son efficacité rapide et sa bonne compatibilité avec les matériaux. Les surfaces désinfectées sèchent rapidement. L'utilisation de FD 322 est particulièrement recommandée en association avec les lingettes FD multi wipes/FD multi wipes compact.

Composition du produit

FD 322 est une combinaison d'alcools à action rapide. 100 g de FD 322 contiennent 32 g de 1-propanol, 26 g d'éthanol, des adjuvants et de l'eau.

Efficacité microbiologique

FD 322 exerce un effet bactéricide¹⁾, tuberculocide¹⁾, fongicide¹⁾, virucide à action limitée PLUS (virus enveloppés tels que VHB, VHC et VIH^{2), 3)} ainsi que les adénovirus¹⁾, polyomavirus SV 40²⁾, norovirus non enveloppés⁴⁾). FD 322 figure sur la liste VAH et la liste des désinfectants de l'IHO. Activité virucide limitée selon la directive DVV/RKI. Produit contrôlé selon la directive DVV/RKI et les normes EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615.

Utilisation

FD 322 est utilisé de manière non diluée. Imbiber un chiffon de FD 322 et humidifier entièrement les surfaces. Essuyer les surfaces et objets à désinfecter, puis laisser agir le produit. Désinfecter les surfaces présentant une contamination visible à l'aide de FD 322 et absorber la contamination. Désinfecter à nouveau les surfaces nettoyées. Veiller à humidifier entièrement les surfaces pendant toute la durée d'action. La durée d'action selon la VAH s'élève à 1 min., 15 min. pour les moisissures et 30 sec. à 5 min. pour les virus. Utiliser de façon analogue les lingettes FD multi wipes/FD multi wipes compact imbibées de FD 322.

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

Information produit

FD 322 Désinfection rapide

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

Aspect: solution transparente et incolore
Densité: $D = 0,89 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$ (20 °C)
Point d'éclair: 25 °C

Durée de conservation

3 ans après ouverture du récipient, 3 mois en cas d'utilisation avec des lingettes FD multi wipes/FD multi wipes compact.

Conditionnement

Bidon de 10 l
Bouteille de 2,5 l
Bouteille de 1 l
Bouteille de 750 ml pour Hygoweipe Plus

Conservation

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

Accessoires

Flacon pulvérisateur (600 ml), tête de pulvérisation pour un flacon de 1 l, robinet de bidon, lingettes FD multi wipes/
FD multi wipes compact.

Remarques générales

Désinfecter l'extérieur des dispositifs médicaux tels que caméras intraorales, turbines, pièces à main et contre-angles avant la préparation prescrite conformément aux instructions du fabricant. La prudence est de mise pour les matériaux sensibles à l'alcool (par ex., verre acrylique, etc.). Tester la compatibilité des surfaces sensibles sur une partie non visible. Informations concernant la protection contre les incendies et les explosions: voir DGUV 107-002 (BGR 206). Ne pas mélanger la solution FD 322 avec d'autres produits. Des écarts de couleur/odeur, en particulier en cas de stockage à la lumière du soleil, sont possibles. Ces altérations de

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

Utilisation	Durée
Désinfection de surface (méthodes VAH) ¹⁾	1 min.
Bactéries ¹⁾ et levures ¹⁾	1 min.
Bactéries Tb ¹⁾	1 min.
Moisissures ¹⁾	15 min.
Virus enveloppés tels que VHB, VHC, VIH, coronavirus ^{2), 3)}	30 sec.
Adénovirus ¹⁾	30 sec.
Polyomavirus SV 40 ²⁾	5 min.
Norovirus ⁴⁾	30 sec.

1) Test avec faible et forte charge (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 16615 et EN 14476).

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) Test avec forte charge (EN 14476).

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

FD 322 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.

CE 0124

