

Information produit

FD 333 wipes Désinfection rapide



FD 333 wipes - aperçu rapide

- Lingettes de désinfection pratiques pour la désinfection rapide des surfaces 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, bactéries Tb comprises, de seulement 1 minute.
- Virucide à action limitée PLUS (virus enveloppés tels que VHB, VHC, VIH, coronavirus ainsi que les adénovirus et norovirus non enveloppés).
- Solution active des lingettes FD 333 wipes, FD 333 est testé suivant les méthodes actuelles de la VAH et les normes européennes.
- FD 333 figure sur la liste VAH et la liste des désinfectants de l'IHO.
- Contrôlé selon les normes EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615.
- Bonne compatibilité avec les matériaux.
- Sans parfum.
- Séchage rapide et sans résidus.
- Taille des lingettes: env. 140 x 220 mm.

Propriétés

Les lingettes FD 333 wipes de la gamme de produits d'hygiène Dürr Dental sont des lingettes à base d'alcool, exemptes d'aldéhyde et prêtes 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. Les lingettes FD 333 wipes se caractérisent par leur efficacité rapide et leur bonne compatibilité avec les matériaux. Les surfaces désinfectées sèchent rapidement.

Composition du produit

Les lingettes FD 333 wipes contiennent du FD 333. FD 333 repose sur une combinaison d'alcools et de composés d'ammonium quaternaire. 100 g de solution contiennent 62 g d'éthanol, 0,05 g de chlorure de didécyldiméthylammonium, des adjuvants et de l'eau.

Efficacité microbiologique

Les lingettes FD 333 wipes exercent un effet bactéricide¹⁾, tuberculocide¹⁾, fongicide¹⁾, virucide à action limitée PLUS (virus enveloppés tels que VHB, VHC et VIH^{2), 3)} ainsi que les adénovirus¹⁾ et norovirus^{1), 4)} non enveloppés). FD 333 figure sur la liste VAH et la liste des désinfectants de l'IHO. La solution active est contrôlée selon les normes EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615.

Utilisation

Retirer les lingettes FD 333 wipes une par une. Essuyer les surfaces et objets à désinfecter, puis laisser agir le produit. Désinfecter les surfaces présentant une contamination visible à l'aide de lingettes FD 333 wipes et absorber la contamination. Désinfecter à nouveau les surfaces nettoyées. Veiller à humidifier entièrement les surfaces pendant toute la durée d'action. Refermer immédiatement la boîte distributrice après le prélèvement d'une lingette. La durée d'action selon la VAH s'élève à 1 min., 5 min. pour les moisissures.

Comportement écologique

L'emballage est en matériau composite et peut être recyclé comme source thermique. Jeter les lingettes usagées avec les déchets ménagers. Ne pas jeter dans les toilettes.

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

Information produit

FD 333 wipes Désinfection rapide

Caractéristiques physiques

Solution active:

Aspect: solution transparente et incolore

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

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

Durée de conservation

3 ans

Cependant, 3 mois au maximum après ouverture jusqu'à expiration de la date de péremption (sous réserve de conservation appropriée).

Conditionnement

Boîte distributrice de 110 lingettes

12 paquets de recharge de 110 lingettes

Conservation

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

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. 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.

Préparation de la boîte distributrice avec couvercle: éliminer les saletés et résidus par un nettoyage mécanique. Laver soigneusement la boîte distributrice et son couvercle sur toutes les faces intérieures et extérieures à l'eau courante très chaude ($>55 \text{ °C}$ - attention au risque de brûlures pour la peau !), puis les sécher à

Distribution

Dürr Dental SE
Höfigheimer 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⁾	5 min.
Virus enveloppés tels que VHB, VHC, VIH, coronavirus ^{2), 3)}	1 min.
Adénovirus ¹⁾	1 min.
Norovirus ^{1), 4)}	1 min.

1) Test de la solution active avec charge faible (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 16615, EN 14476).

2) Le test sur l'adénovirus et le norovirus murin (EN 14476) englobe les virus enveloppés tels que le VHB, le VHC et le VIH.

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).

l'aide d'un chiffon à usage unique. Humidifier ensuite entièrement toutes les surfaces de la boîte distributrice et de son couvercle à l'aide d'un chiffon à usage unique imprégné de désinfectant à base d'alcool à action rapide (par ex., FD 333), de sorte à les désinfecter de façon fiable (respecter la durée d'action prescrite du désinfectant !). Veiller à laisser complètement sécher.

Ou préparation automatisée: traitement et séchage de la boîte dans un appareil de nettoyage et de désinfection chimio-thermique à une température maximale de 93 °C.

Indications de danger

Les lingettes FD 333 wipes sont soumises 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