

Information produit

FD 333 forte wipes Désinfection rapide



FD 333 forte 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, bacilles de Koch compris, de seulement 1 minute.
- FD 333 forte figure sur la liste VAH et la liste des désinfectants de l'IHO.
- Large spectre d'action : bactéricide, tuberculocide, mycobactéricide, fongicide, virucide (virus enveloppés tels que VHB, VHC, VIH, coronavirus et virus non enveloppés tels que les adénovirus, polyomavirus SV 40, norovirus, poliovirus).
- Activité virucide conformément à la directive DVV/RKI et à la norme EN 14476.
- Solution active des lingettes FD 333 forte wipes, FD 333 forte est testé suivant les méthodes actuelles de la VAH et les normes européennes.
- Produit contrôlé selon la directive DVV/RKI et les normes EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615.
- Test dans le cadre d'un essai à 4 zones conformément à la VAH et à la norme EN 16615.
- Bonne compatibilité avec les matériaux.
- Parfum citron frais.
- Taille des lingettes: env. 200 x 300 mm.

Propriétés

Les lingettes FD 333 forte 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 forte wipes se caractérisent par leur efficacité rapide et leur bonne compatibilité avec les matériaux. Les surfaces désinfectées sèchent rapidement.

Composition du produit

FD 333 forte repose sur une combinaison d'alcools et de composés ammonium quaternaire. Les lingettes FD 333 forte wipes contiennent du FD 333 forte. 100 g de solution contiennent 55,5 g d'éthanol, 10 g de 1-propanol, 0,05 g de chlorure de didécyl-diméthylammonium, des adjuvants et de l'eau.

Efficacité microbiologique

Les lingettes FD 333 forte wipes exercent un effet bactéricide¹⁾, tuberculocide¹⁾, mycobactéricide¹⁾, fongicide¹⁾, virucide (virus enveloppés tels que VHB, VHC et VIH^{2), 3)} ainsi que les virus non enveloppés tels que les adénovirus^{1), 2)}, polyomavirus SV 40²⁾, norovirus^{1), 2)}, poliovirus^{1), 2)}). FD 333 forte figure sur la liste VAH et la liste des désinfectants de l'IHO. La solution active est contrôlée selon la directive DVV/RKI et les normes EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615. Les lingettes FD 333 forte wipes ont été testées comme lingettes prêtes à l'emploi dans le cadre d'un essai à 4 zones selon la VAH/EN 16615.

Utilisation

Retirer les lingettes FD 333 forte 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 forte 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., 2 min. pour les moisissures et 30 à 60 sec. pour les virus.

Comportement écologique

L'emballage est en matériau composite et peut être recyclé comme source thermique. Jeter les lingettes usagées avec les déchets ména-

Information produit

FD 333 forte wipes Désinfection rapide

gers. Ne pas jeter dans les toilettes.

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

Caractéristiques physiques

Solution active:

Aspect: solution transparente et incolore

Densité: $D = 0,87 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$ (20 °C)

Point d'éclair: 16,5 °C

Durée de conservation

3 ans

3 mois après ouverture

Conditionnement

Boîte distributrice de 100 lingettes

4 paquets de recharge de 100 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. Éviter de sécher des surfaces en aluminium avec la solution FD 333 forte. 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

Distribution

Dürr Dental SE
Höpfheimer 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.
Bactéries¹⁾ et levures¹⁾	1 min.
Mycobactéries¹⁾	1 min.
Bactéries Tb¹⁾	1 min.
Moisissures¹⁾	2 min.
Virus enveloppés tels que VHB, VHC, VIH, coronavirus^{2), 3)}	30 sec.
Virus non enveloppés^{1), 2)}	1 min.
Adénovirus^{1), 2)}	30 sec.
Polyomavirus SV 40²⁾	1 min.
Norovirus^{1), 2)}	30 sec.
Poliovirus^{1), 2)}	1 min.

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

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).

mécanique. Laver soigneusement la boîte distributrice et son couvercle sur toutes les faces intérieures et extérieures à l'eau courante très chaude (>55 °C - attention au risque de brûlures pour la peau !), puis les sécher à 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 forte), 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 forte 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

