

Information produit

FD 300 top wipes Désinfection des surfaces



FD 300 top wipes - aperçu rapide

- Lingettes prêtes à l'emploi et exemptes d'alcool pour le nettoyage et la désinfection des surfaces de dispositifs médicaux non invasifs et d'équipements médicaux en cabinet médical, en laboratoire et en milieu hospitalier.
- Large spectre d'action: bactéricide, tuberculocide, lévuricide, virucide (virus enveloppés tels que VHB, VHC, VIH, coronavirus et virus non enveloppés tels que les adénovirus, polyomavirus SV 40, norovirus, poliovirus).
- FD 300 est testé selon les méthodes actuelles de la VAH, la directive DVV/RKI et les normes européennes.
- FD 300 figure sur la liste VAH et la liste des désinfectants de l'IHO.
- Lingettes grand format 175 x 250 mm.
- Bonne compatibilité avec les matériaux.
- Conditionnement et utilisation simples et pratiques.
- Idéal pour une désinfection rapide entre deux désinfections complètes.
- Sans aldéhyde – agit sur la base d'alkylamines et de composés d'ammonium quaternaire.

Propriétés

Les lingettes FD 300 top wipes de la gamme de produits d'hygiène Dürr Dental sont des lingettes prêtes à l'emploi et exemptes d'alcool pour le nettoyage et la désinfection des surfaces de dispositifs médicaux non invasifs et des équipements médicaux en cabinet médical, en laboratoire et en milieu hospitalier. Les lingettes FD 300 top wipes se caractérisent par leur excellente compatibilité avec les matériaux.

Composition du produit

Les lingettes FD 300 top wipes contiennent du FD 300. 100 g de solution active contiennent 0,36 g de 3-aminopropyl-dodécyl-1,3-propanediamine, 0,21 g de propionate de didécylméthylpoly(oxyéthyl)ammonium, des agents tensioactifs non ioniques, des agents nettoyants alcalins, des agents de chélation, des adjuvants et de l'eau.

Efficacité microbiologique

FD 300 exerce un effet bactéricide¹⁾, tuberculocide¹⁾, lévuricide¹⁾, virucide (virus enveloppés tels que VHB, VHC et VIH^{2), 3)} ainsi que les virus non enveloppés tels que les adénovirus⁴⁾, polyomavirus SV 40²⁾, norovirus⁴⁾, poliovirus⁴⁾). FD 300 figure sur la liste VAH et la liste des désinfectants de l'IHO. Produit contrôlé selon la directive DVV/RKI et les normes EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615.

Utilisation

Retirer les lingettes FD 300 top 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 300 top wipes et absorber la contamination. Désinfecter à nouveau les surfaces nettoyées. Veiller à une humidification homogène des surfaces traitées. Immédiatement refermer le flowpack après le prélèvement d'une lingette. La durée d'action s'élève à 2 min. selon la VAH, à 5 min. pour les virus, à 60 min. pour les bactéries Tb.

Comportement écologique

L'emballage est en matériau composite et peut être recyclé

Information produit

FD 300 top wipes Désinfection des surfaces

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.

Caractéristiques physiques

Solution active:

Aspect: solution transparente

pH: 11,6 ± 0,3

Durée de conservation

3 ans

3 mois après ouverture.

Conditionnement

Flowpack de 50 lingettes

Carton de 4 x 50 lingettes

Conservation

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

Remarques générales

Ne pas appliquer les lingettes FD 300 top wipes sur des surfaces ayant déjà été traitées par des préparations à base d'aldéhyde, telles que le glutaraldéhyde ou le glyoxal. Un contact avec des lingettes FD 300 top wipes peut entraîner des décolorations. Afin de prévenir toute altération des surfaces en cas d'utilisation des lingettes FD 300 top wipes, nous recommandons d'essuyer les surfaces à intervalles réguliers au moins une fois par semaine ou si besoin à l'eau claire. Les lingettes FD 300 top wipes ne conviennent pas aux surfaces en aluminium. Dans certains cas, il peut se produire une coloration des surfaces en plastique par la libération de composants de matériaux de gants (comme le latex). 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 consé-

Utilisation	Durée
Désinfection de surface (méthodes VAH) ¹⁾	2 min.
Bactéries ¹⁾ et levures ¹⁾	2 min.
Bactéries Tb ¹⁾	60 min.
Virus enveloppés tels que VHB, VHC, VIH, coronavirus ^{2), 3)}	1 min.
Adénovirus ⁴⁾	5 min.
Polyomavirus SV 40 ²⁾	5 min.
Norovirus ⁴⁾	5 min.
Poliovirus ⁴⁾	5 min.

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

4) Valeurs conformes à EN 14476 : faible charge.

quence sur le pouvoir désinfectant du produit. Faire recycler les emballages nettoyés. 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

Les lingettes FD 300 top wipes sont classifiées selon le règlement CLP sans exigence de signalisation.

Rapports d'expertise indépendants et études propres

Les rapports d'expertise sont disponibles sur demande.

CE 0124

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

