

# Information produit

## FD 333 Désinfection rapide



### FD 333 - aperçu rapide

- Solution exempte d'aldéhyde, à base d'alcool et prête à l'emploi pour la désinfection rapide des surfaces de dispositifs médicaux invasifs et non invasifs et d'équipements médicaux en cabinet médical, en laboratoire et en milieu hospitalier.
- Durée d'action selon la VAH, bacilles de Koch compris, 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).
- Testé selon les méthodes actuelles de la VAH et les normes européennes.
- Liste VAH, liste des désinfectants de l'IHO.
- Contrôlé conformément aux normes EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615 et contrôlé dans le cadre d'un test à 4 zones selon VAH/EN 16615.
- Bonne compatibilité avec les matériaux.
- Séchage rapide et sans résidus.
- Parfum agréable – fraîcheur citron.
- Utilisation particulièrement recommandée en association avec les lingettes FD multi wipes/FD multi wipes compact.

### Propriétés

La solution FD 333 de la gamme de produits d'hygiène Dürr Dental est une solution à base d'alcool, 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 333 se caractérise par son efficacité rapide et sa bonne compatibilité avec les matériaux. Les surfaces désinfectées sèchent rapidement. L'utilisation de FD 333 est particulièrement recommandée en association avec les lingettes FD multi wipes/FD multi wipes compact.

### Composition du produit

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

### Efficacité microbiologique

FD 333 exerce un effet bactéricide<sup>1)</sup>, tuberculocide<sup>1)</sup>, fongicide<sup>1)</sup>, virucide à action limitée PLUS (virus enveloppés, tels que VHB, VHC et VIH<sup>2), 3)</sup>, ainsi que les adénovirus<sup>1)</sup> et norovirus<sup>1), 4)</sup> non enveloppés). 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.

### Utilisation

FD 333 est utilisé de manière non diluée. Imbiber un chiffon de FD 333 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 333 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., 5 min. pour les moisissures. Utiliser de façon analogue les lingettes FD multi wipes/FD multi wipes compact imbibées de FD 333.

# Information produit

## FD 333 Désinfection rapide

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

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

### Durée de conservation

3 ans

3 ans après ouverture dans l'emballage d'origine jusqu'à expiration de la date de péremption (sous réserve de conservation appropriée).

Cependant, en cas d'utilisation avec les lingettes FD multi wipes/FD multi wipes compact: 3 mois au maximum jusqu'à expiration de la date de péremption (sous réserve de conservation appropriée).

### 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

### 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) <sup>1)</sup>	1 min.
Bactéries <sup>1)</sup> et levures <sup>1)</sup>	1 min.
Bactéries Tb <sup>1)</sup>	1 min.
Moisissures <sup>1)</sup>	5 min.
Virus enveloppés tels que VHB, VHC, VIH, coronavirus <sup>2), 3)</sup>	1 min.
Adénovirus <sup>1)</sup>	1 min.
Norovirus <sup>1), 4)</sup>	1 min.

1) Test 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).

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 333 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 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 333 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**



**DÜRR  
DENTAL**