

# Information produit

## FD 300 Désinfection des surfaces



### FD 300 - aperçu rapide

- Concentré pour le nettoyage et la désinfection des surfaces de dispositifs médicaux non invasifs et de l'inventaire médical 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 SV40, norovirus, poliovirus).
- Testé selon les méthodes actuelles de la VAH, la directive DVV/RKI et les normes européennes.
- Liste VAH. Liste des désinfectants de l'IHO.
- Bonne compatibilité avec les matériaux.
- Faible concentration d'utilisation.
- Sans aldéhyde – agit sur la base d'alkylamines et de composés d'ammonium quaternaire.
- Utilisation particulièrement recommandée en association avec les lingettes FD multi wipes/FD multi wipes compact.
- Existe aussi en lingettes de désinfection FD 300 top wipes prêtes à l'emploi et pratiques.

### Propriétés

FD 300 de la gamme de produits d'hygiène Dürr Dental est un concentré puissant et exempt d'aldéhyde pour le nettoyage et la désinfection des surfaces de dispositifs médicaux non invasifs et de l'inventaire médical en cabinet médical, en laboratoire et en milieu hospitalier. FD 300 se caractérise par sa bonne compatibilité avec les matériaux. L'utilisation de FD 300 est particulièrement recommandée en association avec les lingettes FD multi wipes/ FD multi wipes compact.

### Composition du produit

FD 300 repose sur une combinaison synergique d'alkylamines et de composés d'ammonium quaternaire. 100 g de FD 300 contiennent 12 g de 3-aminopropyl-dodécyl-1, 3-propanediamine, 7 g de propionate de didécylméthylpoly(oxyéthyl)ammonium ainsi que 5 – 15 % de tensioactifs non ioniques, <5 % d'agents de chélation, <5 % d'agents nettoyants alcalins, des adjuvants et de l'eau.

### Efficacité microbiologique

FD 300 exerce un effet bactéricide<sup>1)</sup>, tuberculocide<sup>1)</sup>, lévuricide<sup>1)</sup>, virucide (virus enveloppés tels que VHB, VHC et VIH<sup>2), 3)</sup>, ainsi que les virus non enveloppés tels que les adénovirus<sup>2), 4)</sup>, polyomavirus SV40<sup>2)</sup>, norovirus<sup>2), 4)</sup>, poliovirus<sup>2), 4)</sup>. 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 16615, EN 14476.

### Utilisation

La solution FD 300 est utilisée à une concentration de 1 ou 2 % avec un durée d'action de 15 ou 5 min. Une inactivation des virus se fait à 4 % – 5 min et des bactéries Tb à 1 % – 60 min. Pour ce faire, doser 20 ml de solution FD 300 à 2 % à l'aide du gobelet doseur se trouvant dans le bouchon (le marquage correspond à 20 ml), puis y ajouter de l'eau jusqu'à obtenir 1 litre. Imbibber un chiffon de la solution prête à l'emploi FD 300 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 la solution prête à l'emploi et absorber la contamination. Désinfecter à nouveau les surfaces nettoyées. Veiller à une humidification homogène des surfaces traitées. Utiliser de façon analogue les lingettes FD multi wipes/ FD multi wipes compact imbibées de FD 300 (1 % – 4 %). Toujours veiller à humidifier entièrement les surfaces.

# Information produit

## FD 300 Désinfection des surfaces

### 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

#### Concentré:

Aspect: liquide vert transparent faiblement visqueux

Densité:  $D = 1,05 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$  (20 °C)

pH:  $13,9 \pm 0,5$

#### Solution (1 %):

Aspect: solution transparente vert clair

pH:  $11,9 \pm 0,5$

### Durée de conservation

Concentré: 3 ans

Solution: solution non utilisée 28 jours, une solution utilisée doit être éliminée.

### Conditionnement

Bouteille de 2,5 l

### Conservation

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

### Accessoires

FD multi wipes/FD multi wipes compact

### Remarques générales

Le nettoyage et la désinfection doivent être effectués tous les jours dans tous les domaines présentant un risque d'infection ou devant être protégés d'une contamination. Ne pas mélanger la solution FD 300 avec d'autres produits. Ne pas appliquer FD 300 sur des surfaces ayant déjà été traitées par des préparations à base d'aldéhyde, telles que le glutaraldéhyde ou le glyoxal. Un contact avec FD 300 peut entraîner des décolorations. Afin de prévenir toute altération des surfaces en cas d'utilisation de FD 300, nous recommandons d'essuyer les surfaces à

### 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	Concentration	Durée
<b>Désinfection de surface (méthodes VAH)</b>	1 % <sup>1)</sup>	15 min.
	2 % <sup>1)</sup>	5 min.
<b>Bactéries et levures</b>	1 % <sup>1)</sup>	15 min.
	2 % <sup>1)</sup>	5 min.
<b>Bactéries Tb</b>	1 % <sup>1)</sup>	60 min.
<b>Virus enveloppés tels que VHB, VHC, VIH, coronavirus</b>	1 % <sup>2), 3)</sup>	1 min.
<b>Adénovirus</b>	2 % <sup>4)</sup>	5 min.
	4 % <sup>2), 4)</sup>	5 min.
<b>Polyomavirus SV 40</b>	1 % <sup>2)</sup>	5 min.
<b>Norovirus</b>	2 % <sup>4)</sup>	5 min.
	4 % <sup>2), 4)</sup>	5 min.
<b>Poliovirus</b>	2 % <sup>4)</sup>	5 min.
	4 % <sup>2), 4)</sup>	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 ; charge élevée 4 %/5 min.

intervalles réguliers au moins une fois par semaine ou si besoin à l'eau claire. FD 300 ne convient pas aux surfaces en aluminium. Dans certains cas, il peut se produire une coloration de 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 conséquence 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

FD 300 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