

# Informations produit

## FD 300 désinfection des surfaces



### FD 300 brève description

- Concentré pour la désinfection et le nettoyage simultanés des surfaces lavables tels que les sols, les murs, les fauteuils, les non invasifs équipements médicaux etc. au cabinet médical, au laboratoire et en milieu hospitalier.
- Large spectre d'action: bactéricide, tuberculocide, fongicide, virucide (VHB, VHC et VIH).
- Testé selon les directives actuelles de la DGHM et les normes européennes.
- Liste de la VAH.
- Action nettoyante intense, senteur agréable et une bonne compatibilité avec les matériaux.
- Economique grâce à la faible concentration nécessaire.
- Sécurité accrue par effet de rémanence.
- Sans aldéhyde - agit sur la base d'alkylamines et de composés d'ammonium quaternaire.
- Utilisation en combinaison avec les FD multi wipes/FD multi wipes compact est particulièrement recommandée.

### Propriétés

Le FD 300 du système d'hygiène Dürr Dental est une préparation à haute activité et exempte d'aldéhyde pour la désinfection et le nettoyage simultanés des surfaces lavables comme les sols, les murs, le mobilier du cabinet, les fauteuils, les non invasifs équipements médicaux, etc. au cabinet médical, au laboratoire et en milieu hospitalier. Le FD 300 se distingue par son action nettoyante intense, sa senteur agréable et une bonne compatibilité avec les matériaux. Le FD 300 est économique grâce à la faible concentration nécessaire et procure une sécurité accrue en cas d'utilisation régulière grâce à son effet de rémanence. L'utilisation du FD 300 en combinaison avec les FD multi wipes/FD multi wipes compact est particulièrement recommandée.

### Composition chimique

Le FD 300 est une combinaison synergique d'alkylamines et de composés d'ammonium quaternaire. 100 g de FD 300 contiennent: 12 g de 3-aminopropyl-dodecyl-1,3-propane diamine, 7 g de didecyl-méthyle-poly(oxyéthyle)-propionate d'ammonium ainsi que 5 - 15 % d'agents tensio-actifs nonioniques, <5 % de complexants, <5 % d'agents nettoyants alcalins, des adjuvants et de l'eau.

### Activité microbiologique

Le FD 300 exerce une activité bactéricide<sup>1)</sup>, tuberculocide<sup>1)</sup>, fongicide<sup>1)</sup>, virucide (virus enveloppés, par ex. les virus de la vaccine, y inclus le VHB, le VHC et le VIH<sup>2),3)</sup> et virus nus, par ex. adénovirus<sup>2),4)</sup>, polyomavirus SV 40<sup>2)</sup>, norovirus<sup>2),4)</sup>, poliovirus<sup>2),4)</sup>). Liste de la VAH. Testé selon les directives des normes EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 14563, EN 1276, EN 16650, EN 13697.

### Mode d'emploi

Selon DGHM la concentration doit être de 0,5 % pour une durée d'action de 60 minutes et de 1 % pour une durée d'action de 15 minutes. Pourcentage pour une courte durée: 2 % pour 5 minutes, 3 % pour 2 minutes. Pour désinfecter des larges surfaces nous recommandons une méthode de nettoyage humide appropriée. Essuyer les surfaces des dispositifs médicaux avec un chiffon

# Informations produit

## FD 300 désinfection des surfaces

humide. Les surfaces doivent être humidifiées de manière homogène. Utiliser de façon analogue les lingettes FD multi wipes/FD multi wipes compact imbibées de FD 300 (1 - 3 %). S'assurer toujours que le mouillage des surfaces soit complet

### Comportement écologique

Les solutions de FD 300 sont écologiquement sûres étant donné que tous les principes actifs sont biodégradables après dilution appropriée dans les eaux usées. L'emballage est composé de polyéthylène et peut donc être recyclé soit comme matière première soit comme source énergétique. Pour le recyclage, rincer la bouteille avec de l'eau.

### Propriétés physiques

#### Concentré:

Aspect: liquide transparent vert de faible viscosité

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

pH:  $13,9 \pm 0,3$

#### Solution d'emploi à 1 %:

Aspect: solution transparente, vert clair

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

### Durée de conservation

Concentré: 3 ans

Solution d'emploi à 1 %: solution non utilisée 28 jours; une solution utilisée doit être éliminée.

### Conditionnement

Bouteille de 2,5 litres

### Conservation

Stocker la préparation à 5 °C et au maximum à température ambiante.

### Accessoires

FD multi wipes/FD multi wipes compact

### Remarques

Une désinfection par essuyage et un nettoyage doivent être effectués quotidiennement dans toutes les zones pouvant être à l'origine de la diffusion d'infections ou qui doivent être protégées d'une contamina-

Indication	Concentration	Durée
<b>Désinfection de surfaces (selon VAH)</b>	0,5 % <sup>1)</sup>	60 minutes
	1 % <sup>1)</sup>	15 minutes
	2 % <sup>1)</sup>	5 minutes
	3 % <sup>1)</sup>	2 minutes
<b>Bactéries et champignons</b>	1 % <sup>1)</sup>	15 minutes
<b>Bactéries tuberculeuses</b>	1 % <sup>1)</sup>	60 minutes
<b>Virus de la vaccine, y inclus le VHB, le VHC et le VIH</b>	1 % <sup>2),3)</sup>	1 minute
<b>Adénovirus</b>	2 % <sup>4)</sup>	5 minutes
	4 % <sup>2),4)</sup>	5 minutes
<b>Polyomavirus SV 40</b>	1 % <sup>2)</sup>	5 minutes
<b>Norovirus</b>	2 % <sup>4)</sup>	5 minutes
	4 % <sup>2),4)</sup>	5 minutes
<b>Poliovirus<sup>3)</sup></b>	2 % <sup>4)</sup>	5 minutes
	4 % <sup>2),4)</sup>	5 minutes

1) Examen en présence d'une charge organique élevée.

2) Examen avec et sans charge organique.

3) Conformément aux recommandations du RKI (Institut Robert Koch, Allemagne) (Bulletin fédéral de santé 47, 62 - 66, 2004)

4) Valeurs suivant EN 14476: charge organique faible; charge organique élevée 4%/5Min.

tion. Lors de l'utilisation de FD 300, nous recommandons d'essuyer régulièrement la surface traitée avec de l'eau claire, au moins une fois par semaine ou lorsque cela est nécessaire. FD 300 est testé quant à la résistance des matériaux des revêtements de sols classiques (p. ex. PVC, linoléum avec vitrification PUR®. En cas de surface de vitrification intacte, FD 300 convient à la désinfection et au nettoyage des sols ayant une surface vitrifiée indemne. FD 300 ne convient pas aux surfaces en aluminium.

### Dangers

FD 300 est classé et étiqueté selon le règlement CLP: voir l'étiquette et la fiche de données de sécurité.

### Expertises indépendantes - examens propres

Les rapports d'expertise sont disponibles sur demande.

Utiliser FD 300 de manière sûre. Lire toujours le marquage et les informations produit avant l'utilisation.

CE 0297

Dürr Dental AG  
Höpfigheimer Str. 17  
74321 Bietigheim-Bissingen  
Germany  
www.duerrdental.com  
info@duerr.de