

# Information produit

## FD 322 premium wipes Désinfection rapide



### FD 322 premium wipes - aperçu rapide

- Lingettes de désinfection pratiques 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.
- Durée d'action selon la VAH de seulement 1 minute.
- Large spectre d'action : bactéricide, tuberculocide, fongicide, virucide à action limitée PLUS (virus enveloppés tels que VHB, VHC, VIH, coronavirus ainsi que les adénovirus, polyomavirus SV 40 et norovirus non enveloppés).
- Solution active des lingettes FD 322 premium wipes, FD 322 est testé suivant les méthodes actuelles de la VAH et les normes européennes. Activité virucide limitée selon la directive DVV/RKI.
- Test dans le cadre d'un essai à 4 zones conformément à la VAH et à la norme EN 16615.
- Les lingettes FD 322 premium wipes figurent sur la liste VAH et la liste des désinfectants de l'IHO.
- Bonne compatibilité avec les matériaux et odeur agréable.
- Séchage rapide et sans résidus.
- Taille des lingettes: 140 x 193 mm.

### Propriétés

Les lingettes FD 322 premium 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 322 premium wipes se caractérisent par leur efficacité rapide et leur bonne compatibilité avec les matériaux. Les surfaces désinfectées sèchent rapidement.

### Composition du produit

Les lingettes FD 322 premium wipes contiennent du FD 322, une combinaison d'alcools et d'adjuvants à action rapide. 100 g de solution contiennent 32 g de 1-propanol, 26 g d'éthanol, des adjuvants et de l'eau.

### Efficacité microbiologique

Les lingettes FD 322 premium wipes exercent 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>, polyomavirus SV 40<sup>2)</sup>, norovirus<sup>4)</sup> non enveloppés). Les lingettes FD 322 premium wipes figurent sur la liste VAH et la liste des désinfectants de l'IHO. Activité virucide limitée selon la directive DVV/RKI. 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 322 premium 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 322 premium 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 322 premium 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., 15 min. pour les moisissures et 30 sec. à 5 min. pour les virus.

# Information produit

## FD 322 premium wipes Désinfection rapide

### Comportement écologique

L'emballage est en matériau composite et peut être recyclé 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 et incolore

Densité:  $D = 0,89 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$  (20 °C)

Point d'éclair: 25 °C

### Durée de conservation

3 ans

1 mois après ouverture

### Conditionnement

Boîte distributrice de 80 lingettes

Carton de 12 recharges de 80 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. 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.

### 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>	15 min.
Virus enveloppés tels que VHB, VHC, VIH, coronavirus <sup>2), 3)</sup>	30 sec.
Adénovirus <sup>1)</sup>	30 sec.
Polyomavirus SV 40 <sup>2)</sup>	5 min.
Norovirus <sup>4)</sup>	30 sec.

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

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) Test avec forte charge (EN 14476).

Préparation de la boîte distributrice avec couvercle : éliminer les saletés et résidus par un nettoyage 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 322 ou FD 333), 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 322 premium 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

 DÜRR  
DENTAL