

# Information produit

## FD 366 sensitive top wipes

### Désinfection des surfaces délicates



#### FD 366 sensitive top wipes - aperçu rapide

- Lingettes de désinfection pratiques pour la désinfection rapide des surfaces délicates de dispositifs et d'équipements médicaux invasifs et non invasifs en cabinet médical, en laboratoire et en milieu hospitalier.
- Bonne compatibilité avec les matériaux. Conviennent particulièrement aux surfaces sensibles telles que verre acrylique, matières synthétiques ainsi que simili-cuir des unités de soins.
- Durée d'action selon la VAH de seulement 1 minute.
- Large spectre d'action: bactéricide, tuberculocide, lévuricide, virucide à action limitée (virus enveloppés tels que VHB, VHC, VIH, coronavirus ainsi que les norovirus non enveloppés).
- Solution active des FD 366 sensitive top wipes, FD 366 sensitive est testé suivant les méthodes actuelles de la VAH et les normes européennes.
- Test dans le cadre d'un essai à 4 zones conformément à la VAH et à la norme EN 16615.
- Les lingettes FD 366 sensitive top wipes sont certifiées VAH. FD 366 sensitive figure sur la liste VAH et la liste des désinfectants de l'IHO.
- Taille des lingettes : 175 x 250 mm.

#### Propriétés

Les lingettes FD 366 sensitive top 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 sensibles de dispositifs et d'équipements médicaux invasifs et non invasifs en cabinet médical, en laboratoire et en milieu hospitalier. Les lingettes FD 366 sensitive top 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 366 sensitive top wipes contiennent du FD 366 sensitive, une combinaison d'alcools et de composés d'ammonium quaternaire ainsi que des adjuvants à action rapide. 100 g de solution contiennent 17 g de 1-propanol, 0,125 g de chlorure d'alkylbenzyltriméthylammonium, des adjuvants et de l'eau.

#### Efficacité microbiologique

Les lingettes FD 366 sensitive top wipes exercent un effet bactéricide<sup>1)</sup>, tuberculocide<sup>1)</sup>, lévuricide<sup>1)</sup>, virucide à action limitée (virus enveloppés tels que VHB, VHC et VIH<sup>2), 3)</sup> ainsi que les norovirus non enveloppés<sup>4)</sup>). FD 366 sensitive figure sur la liste VAH et la liste des désinfectants de l'IHO. 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 366 sensitive top wipes ont été testées comme lingettes prêtes à l'emploi dans le cadre d'un essai à 4 zones selon la VAH et EN 16615.

#### Utilisation

Retirer les lingettes FD 366 sensitive 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 366 sensitive top wipes et absorber la contamination. Désinfecter à nouveau les surfaces nettoyées. Veiller à humidifier entièrement les surfaces pendant toute la durée d'action. Immédiatement refermer le flowpack après le prélèvement d'une lingette. La durée d'action s'élève à 1 min. selon la VAH, à 2 min. pour les bactéries Tb et de 30 sec. à 5 min. pour les virus.

# Information produit

## FD 366 sensitive top wipes

### Désinfection des surfaces délicates

#### 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:  $D = 0,97 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$  (20 °C)

Point d'éclair: 33 °C (selon DIN 51755)

#### Durée de conservation

3 ans

1 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 une température ambiante.

#### Remarques générales

Désinfecter l'extérieur des dispositifs médicaux comme les lampes de polymérisation, des turbines, des pièces à main et des contre-angles avant la préparation prescrite conformément aux instructions du fabricant.

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  
Höfigheimer Str. 17  
74321 Bietigheim-Bissingen  
Germany  
[www.duerrdental.com](http://www.duerrdental.com)  
[info@duerrdental.com](mailto:info@duerrdental.com)

#### Fabricant

orochemie GmbH + Co. KG  
Max-Planck-Straße 27  
70806 Kornwestheim  
Germany  
[www.orochemie.de](http://www.orochemie.de)  
[info@orochemie.de](mailto: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>	2 min.
Virus enveloppés tels que VHB, VHC, VIH, coronavirus <sup>2), 3)</sup>	30 sec.
Norovirus <sup>4)</sup>	5 min.

1) Test de la solution active avec charge faible et élevée (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) Test avec faible charge (EN 14476).

#### Indications de danger

Les lingettes FD 366 sensitive top 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**