

# Meliseptol® HBV lingettes

Lingettes désinfectantes

Désinfection

Meliseptol® HBV lingettes ... pratiques et rapides

## Vue d'ensemble

- Désinfection pratique par essuyage – rapide et active en 1 min.\*
- Sans aldéhydes
- Economique – avec recharge à faible coût
- Listage : Meliseptol® rapid est certifié DGHM<sup>1)</sup>/VAH<sup>2)</sup> et figure sur la liste des virucides IHO<sup>3)</sup>

\* La valeur de listage la plus courte possible est de 5 min. pour VAH.

## Instructions d'utilisation

Essuyer la surface à traiter en veillant à l'imprégner entièrement de solution active et laisser agir 1 minute. Ne pas frotter les surfaces pour les sécher. Contrôler avant la désinfection la résistance envers la solution active des matériaux sensibles à l'alcool (tels que le plexiglas). Ne pas utiliser sur des surfaces chaudes ou des appareils électriques sous tension.

## Spectre d'action\* / durées d'action (DA)

| Domaine d'utilisation                                                                                                      | DA       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Désinfection des surfaces pour la prévention des infections hospitalières et la désinfection routinière (selon DGHM / VAH) | 1 min.** |
| Action virucide limitée (γ compris VHB / VHC / VIH) <sup>4)</sup>                                                          | 1 min.   |
| Virucide <sup>4)</sup>                                                                                                     | 10 min.  |
| Rotavirus                                                                                                                  | 1 min.   |
| Adénovirus                                                                                                                 | 1 min.   |
| Virus de la vaccine                                                                                                        | 30 sec.  |
| Poliovirus                                                                                                                 | 10 min.  |
| Polyomavirus                                                                                                               | 5 min.   |
| Norovirus <sup>***</sup>                                                                                                   | 2 min.   |

\* La démonstration d'efficacité a été apportée avec la solution active

\*\* La valeur de listage la plus courte possible est de 5 min. pour VAH.

\*\*\* Surrogatvirus FCV

## Lingettes désinfectantes – rapides et économiques

Remplir la boîte à lingettes Meliseptol® HBV vide avec la recharge en plastique souple. Ceci permet de réaliser des économies tout en contribuant à la réduction des déchets. Les lingettes Meliseptol® HBV sont sans aldéhydes et sans alkylamines, et présentent un parfum frais et agréable.

| Article                         | N° art. |
|---------------------------------|---------|
| Distributeur pour 100 lingettes | 18706   |
| Recharge de 100 lingettes       | 18707   |

## Action contre les norovirus



## Données physico-chimiques

Aspect : lingettes blanches  
Odeur : alcoolisée  
Point d'inflammation : +31 °C  
Densité : 0.91 g / ml à 20 °C

## Meliseptol® HBV lingettes

100 g de solution contiennent : 50.0 g de 1-Propanol, 0.075 g de chlorure de didécylidiméthylammonium, parfum, additifs.

Indications selon le règlement (CE) n°648 / 2004 relatif aux détergents : < 5 % de tensioactifs non-ioniques, parfum

Indications selon l'ordonnance sur les substances dangereuses : inflammable. Ne pas vaporiser sur une flamme nue. Conserver le récipient bien fermé. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer ! Risque de lésions oculaires graves (en cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à grande eau). Conserver hors de la portée des enfants. Point d'inflammation 31 °C selon DIN 51755. Débit max. 50 ml/m<sup>2</sup>.

1) DGHM = Société allemande de l'hygiène et de la microbiologie  
(Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie)

2) VAH = Association pour l'hygiène appliquée (Verbund für Angewandte Hygiene)

3) [www.iho-viruzidie-liste.de](http://www.iho-viruzidie-liste.de)

4) selon les recommandations de l'Institut Robert Koch, Bundesgesundheitsblatt 01-2004