



EFFICACE CONTRE  
LES NOROVIRUS  
DANS 1 MINUTE



## Meliseptol® rapid

Désinfectant alcoolique rapide

# Meliseptol® rapid

## VUE D'ENSEMBLE

- Simple d'emploi, à vaporiser ou frotter
- Action particulièrement rapide :  
1 min. DGHM<sup>1)</sup> et VAH<sup>2)</sup> ou TbB en 30 sec.
- Spectre d'action complet
- Parfum frais
- Sans aldéhydes
- Listage : liste DGHM<sup>1)</sup> et VAH<sup>2)</sup> et liste des virucides de l'IHO<sup>3)</sup>

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Verser Meliseptol® rapid du flacon doseur sur une serviette jetable et humecter l'intégralité des surfaces ou asperger l'intégralité de la surface à traiter à l'aide des flacons vaporisateurs et étaler avec un chiffon – laisser agir 1 minute. Ne pas frotter les surfaces pour les sécher. En cas de désinfection d'appareils électriques, éteindre d'abord ces derniers (débrancher la fiche) et les laisser refroidir. Si cela s'avère impossible, veiller à ce qu'ils ne soient pas utilisés pendant la désinfection. Vérifier préalablement la résistance des matériaux sensibles à l'alcool (tels que le plexiglas) à Meliseptol® rapid.

Article	N° art.	Pharmacode
Flacon spray 250 ml	18564	2264654
Flacon rond 250 ml	18566	2264660
Flacon oval 500 ml avec pompe doseuse	19892	7203396
Flacon rond 1000 ml	18565	2264677
Flacon oval 1000 ml	19108	3568592
Bidon 5 l	18567	2264683

## Données physico-chimiques

Aspect : liquide transparent | Odeur : alcoolisée | Valeur pH : env. 7.0  
Point d'inflammation : + 31 °C | Densité : 0.91 g/ml à 20 °C

## Meliseptol® rapid

100 g de solution contiennent : 50.0 g de 1-Propanol, 0.075 g de chlorure de didécyldiméthylammonium, 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/m².

## 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 <sup>1)</sup> /VAH <sup>2)</sup> )	1 min.*
Action virucide limitée (γ compris VHB/VHC/VIH) <sup>4)</sup>	1 min.
Virucide <sup>4)</sup>	10 min.
Adénovirus et rotavirus	1 min.
Virus de la vaccine	30 sec.
TbB	30 sec.
Poliovirus	10 min.
Polyomavirus	5 min.
Norovirus**	1 min.

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



Virucide

## Avvertissements

Utiliser les désinfectants en toute sécurité.  
Toujours lire l'étiquetage et les informations sur le produit avant toute utilisation.

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

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

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

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