



RAPIDE ET DOUCE



efficace



rapide



douce



# Meliseptol<sup>®</sup> Foam pure

Mousse désinfectante pour matériaux sensibles

# Meliseptol® Foam pure

## VUE D'ENSEMBLE

- Mousse désinfectante prête à l'emploi
- Très bien tolérée par le matériel particulièrement aux surfaces délicates
- Grâce à une buse à mousse aucune formation d'aérosols à la pulvérisation
- Rapidement efficace : 1 minute DGHM<sup>1)</sup>/VAH<sup>2)</sup>
- Sans parfum, odeur discrète
- Convient également pour les zones alimentaires
- Listage : liste DGHM<sup>1)</sup> et VAH<sup>2)</sup> et liste des virucides de l'IHO<sup>3)</sup>

## COMPATIBILITÉ AVEC LES MATÉRIAUX

Meliseptol® Foam pure convient particulièrement aux surfaces délicates, comme p.ex. SpaceStation, Perfusor® Space, Infusomat® Space, glucomètres, les feux OP, Lenovo® notebooks et aussi pour les endoscopes.

Autres compatibilités des matériaux sur demande.

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Asperger l'intégralité des surfaces avec Meliseptol® Foam pure et étaler avec un chiffon. Respecter les temps d'action indiqués sur le tableau.

Ne pas frotter les surfaces pour les sécher.

Article	N° art.	Pharmacode
Flacon spray 750 ml	19796	6586544
Bidon 5 litres	19288	4114522

## Données physico-chimiques

Aspect : liquide transparent et incolore | Odeur : discrète | Valeur pH : env. 7.0  
Point d'inflammation : + 31 °C | Densité : 0.98 g/ml

## Meliseptol® Foam pure

100 g de solution contiennent : 17 g de propan-1-ol, 0.23 g de chlorure de didécylidiméthylammonium, tensioactifs non-ioniques. Indications selon le règlement (CE) n°648/2004 relatif aux détergents : < 5% de tensioactifs non-ioniques Indications selon l'ordonnance sur les substances dangereuses : irritant. Risque de lésions oculaires graves. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer. Eviter le contact avec la peau. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Porter des lunettes/un masque de protection. Conserver hors de la portée des enfants.

## SPECTRE D'ACTION / TEMPS D'ACTION (TA)

Domaine d'utilisation	TA	Méthode de test
Désinfection des surfaces selon DGHM <sup>1)</sup> /VAH <sup>2)</sup> bactéricide/levuricide	1 min.* faible contamination	DGHM
Action virucide limitée (y compris VHB, VHC, VIH) <sup>4)</sup>	1 min.	DVV/RKI
Rotavirus	1 min.	EN14476
TbB (M. terrae)	3 min.	EN14563
Polyomavirus SV40	5 min.	EN14476
Norovirus**	5 min.	EN14476

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

\*\* Surrogatvirus NVM



DOUCE, RAPIDE ET SÛR

## Mise en garde

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)

2) VAH = Association pour l'hygiène appliquée

(Verband für Angewandte Hygiene)

3) www.iho-viruzidie-liste.de

4) Selon les recommandations de l'Institut Robert Koch,

Bundesgesundheitsblatt 01-2004