

Meliseptol® Foam pure

Détergent Désinfectant (mousse) prêt à l'emploi



A retenir :

- Action rapide : actif en 1 minute seulement sur la majorité des microorganismes.
- Large spectre virucide
- Prêt à l'emploi avec spray intégré
- Nouvelle formulation (mousse) limitant l'inhalation d'aérosols
- Sans alkylamine
- Sans colorant, sans parfum

Description :

Meliseptol® Foam pure est un détergent désinfectant de surface avec une concentration faible en alcool (17 %), qui agit en 1 minute seulement sur la plupart des microorganismes (cf tableau). Prêt-à-l'emploi, Meliseptol® Foam pure nettoie et désinfecte le mobilier médical tel que les équipements de salles d'opérations, les lits d'hôpitaux, les housses de matelas, les sièges d'examen et autres petites surfaces de matériaux résistants à l'alcool, au cabinet médical ou à l'hôpital.

Meliseptol® Foam pure est utilisé dans tous les cas où des surfaces de dispositifs médicaux doivent être à nouveau opérationnelles le plus rapidement possible et d'une hygiène irréprochable.

Composition :

100 g de solution Meliseptol® Foam pure contiennent :

- 17 g de propanol
- 0,23 g de chlorure de didécyl diméthyl ammonium

Ingrédients conformes au règlement CE 648/2004 relatif aux détergents :

- < 5 % agents de surface non-ioniques

Élimination :

Les conditionnements de Meliseptol® Foam pure ne contiennent pas de PVC et peuvent être incinérés si les réglementations locales le permettent. Si possible le recyclage est préférable à l'élimination.

Élimination des emballages contaminés : les récipients vides doivent être mis à la disposition des usines locales pour leur recyclage, leur récupération ou leur élimination. Après utilisation, les emballages doivent être vidés le plus complètement possible ; après nettoyage approprié, ils peuvent être réutilisés. Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit.

Compatibilité :

- Perfusor® Space (B.Braun)
- Infusomat® Space (B.Braun)
- Dialog+ pour l'haémodialyse (B.Braun)
- sondes à ultrasons (Philips, Hitachi, Aloka)
- console Venue 40 (GE)
- fauteuils et tabourets d'examen (Schmitz, Allemagne)
- claviers TKS et TKG, souris TKH (Gett® Gerätetechnik GmbH, Allemagne)
- terminaux des lecteurs de cartes (CCV Deutschland GmbH)
- latex et caoutchouc
- polymères (silicone, makrolon, ...)
- verre acrylique

Tolérance, Toxicologie, Étiquetage des produits dangereux : Cf. fiche de données de sécurité.

Propriétés microbiologiques et temps d'exposition :

Activités	Normes	Concentrations	Temps d'exposition	
Activité bactéricide	DGHM** 9.1 correspondant à EN13727	75 %	1 mn	
	EN 1276	100 %	1 mn	
	EN 1040	100 %	1 mn	
	EN 1275	50 %	1 mn	
	EN 13697	100 %	1 mn	
	(salmonella enterica)	DGHM**14.1.4.b correspondant à EN13697	100 %	1 mn
	DGHM** 14.1. correspondant à EN13697	100 %	2 mn	
Activité fongicide				
C.albicans	EN 1275	50 %	1 mn	
A. niger	EN 14562	100 %	1 mn	
Mycobactéries	EN 14563	100 %	1 mn	
Activité Tuberculocide (M.terrae)	EN 14348	100 %	3 mn	
<u>Virus enveloppés:</u>				
HCV(BVDV),	DW/RKI*	100 %	1 mn	
Vacciniavirus,	DW/RKI*	100 %	1 mn	
Ebola virus,	DW/RKI*	100 %	1 mn	
Avian Influenza A H7N1	DW/RKI*	100 %	15 s	
<u>Virus non enveloppés:</u>				
Polyomavirus SV40	DW/RKI*	100 %	5 mn	
Norovirus (MCV)	DW/RKI*	100 %	5 mn	
Rotavirus	DW/RKI*	100 %	1 mn	

*Deutschen Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten e.V. (DVV, association allemande relative à la lutte contre les maladies causées par les virus) - RKI : Robert Kock Institut

**DGHM : Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (Société allemande d'hygiène et de microbiologie)

Données physico-chimiques :

	Solution prête-à-l'emploi
Apparence	liquide, incolore
Densité (20°)	ca. 0,98 g/ml
Point d'éclair (DIN 51 755)	+ 31,5°C
pH	ca. 7
Parfum	sans

Mode d'emploi :

Avant l'utilisation de désinfectants à base d'alcool, toujours vérifier la compatibilité des matériaux.

1. Afin d'effectuer ce protocole en toute sécurité, mettre des gants ainsi qu'un masque.
2. Vaporiser **Meliseptol® Foam pure** sur toute la surface à traiter :
 - a- de préférence, utiliser une lingette jetable imprégnée de **Meliseptol® Foam pure** ou directement une lingette **Meliseptol® Wipes sensitive** prête à l'emploi.
 - b- vaporiser **Meliseptol® Foam pure** sur les surfaces non accessibles avec les lingettes. Ne pas vaporiser dans les ouvertures du dispositif.
3. Humecter complètement avec la solution active. Ne pas essuyer à sec.
4. Attendre le temps d'action ; laisser sécher complètement avant d'utiliser le matériel désinfecté.
5. Les surfaces visuellement propres sont nettoyées et désinfectées en une seule étape.
6. En cas de contamination visible, la procédure doit être effectuée en deux étapes :
 - a- la contamination est enlevée avec une lingette imprégnée de **Meliseptol® Foam pure** ;
 - b- la désinfection est ensuite effectuée avec une nouvelle lingette imprégnée de **Meliseptol® Foam pure**.

Précautions d'emploi :

Conserver hors de la portée des enfants !

Dangereux ! Lire attentivement les étiquettes et la notice d'utilisation avant usage.

Ne pas utiliser pour le nettoyage ou la désinfection des dispositifs invasifs.

Respecter les précautions d'emploi.

Les appareils électriques devant être désinfectés doivent impérativement être mis hors tension. Si cela n'est pas possible, il faut s'assurer qu'ils ne seront pas mis en marche durant la désinfection. Les surfaces très chaudes doivent être refroidies avant la désinfection.

Respecter les règles de sécurité pour éviter les risques d'incendie et tout contact avec la peau et les yeux.

Inflammable. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Garder les récipients hermétiquement fermés. Ne pas fumer ! Risque de lésions oculaires graves (en cas de contact avec les yeux, rincer abondamment et consulter un médecin).

La réglementation en hygiène et sécurité stipule que les gants doivent être portés lors de la manipulation des désinfectants non destinés à la peau.

Ne pas entreposer à une température $\geq 25^{\circ}\text{C}$ durant de longues périodes.

Usage professionnel.

Biodégradabilité :

Les agents de surface contenus dans **Meliseptol® Foam pure** respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans le règlement CE 648/2004.

Le présent document, son contenu, et notamment les données institutionnelles, les informations, les marques et les logos qui y sont mentionnés sont la propriété exclusive de B.Braun.

Toute représentation et/ou reproduction, partielle ou totale, de ce document et de son contenu, sans l'accord exprès et préalable de B.Braun, est strictement interdite et constitue une infraction aux droits de propriété intellectuelle de B.Braun.

Edition : 01/2016

Distribué par : **B.Braun Medical SAS**

204 avenue du Maréchal Juin | 92100 Boulogne Billancourt - France

Tél. 01.41.10.53.00 | Fax 01.41.10.53.99 | www.bbraun.fr

B.Braun Medical SAS au capital de 31 000 000 € | RCS Nanterre 562050856

Fabriqué par : **B.Braun Medical AG**

Seesatz 17, 6204 Sempach | Switzerland | (+41) 58 258 50 00

Qualité et environnement :

B.Braun est certifié :

- ISO 9001 : Systèmes de management de la qualité.
- ISO 13485 : Systèmes de management de la qualité : exigences à des fins réglementaires.
- ISO 14001 : Systèmes de management environnemental.
- ISO 50001 : Système de gestion de l'énergie (site de production de Sempach).
- OHSAS 18001 : Systèmes de management de la santé et de la sécurité au travail.
- Le site de production de Sempach a aussi obtenu la certification GMP (Good Manufacturing Practice), visant à faire respecter des critères stricts des producteurs.

Durées de conservation :

Péremption (non ouvert)	Conservation après ouverture
3 ans	à péremption*

* à condition que le flacon :

- soit bien refermé immédiatement après utilisation ;
- soit intact à l'ouverture ;
- soit stocké à une température $< 25^{\circ}\text{C}$

Référence :

Produit	Référence	Conditionnement
Flacon spray 750 mL	19796	12 unités

Certification :

Meliseptol® Foam pure est un dispositif médical selon la directive 93/42/CEE et porte le marquage CE : **CE** 0123

Meliseptol® Foam pure est déclaré comme biocide dans la base de données SIMMBAD de l'ANSES (Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail).

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE