

Meliseptol® Wipes sensitive

Lingettes détergentes désinfectantes



A retenir :

- Prêt à l'emploi, imprégnées de Meliseptol® Foam pure
- Action rapide : actives en 1 minute seulement sur la majorité des microorganismes
- Large spectre virucide
- Très résistantes ; grande taille (200 x 152 mm²)
- Sans alkylamine
- Sans colorant, sans parfum

Description :

Les lingettes Meliseptol® Wipes sensitive sont imprégnées de Meliseptol® Foam pure, détergent désinfectant de surface avec une concentration faible en alcool (17 %), qui agit en 1 minute seulement sur la plupart des microorganismes (cf tableau). Prêtes-à-l'emploi, les lingettes Meliseptol® Wipes sensitive nettoient et désinfectent 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.

Les lingettes Meliseptol® Wipes sensitive sont utilisées dans tous les cas où des surfaces des dispositifs médicaux doivent être à nouveau opérationnelles le plus rapidement possible et d'une hygiène irréprochable.

Composition :

60 lingettes Meliseptol® Wipes sensitive (200 x 152 mm²) en polyéthylène téréphtalate (PET) sont imprégnées de 300 g de solution Meliseptol® Foam pure.

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® Wipes sensitive 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'haemodialyse (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

Propriétés microbiologiques et temps d'exposition

(de la solution d'imprégnation Meliseptol Foam pure) :

| Activités | Normes | Concentrations | Temps d'exposition | |
|-----------------------------------|---|----------------|--------------------|--|
| Activité bactéricide | DGHM** 9.1 correspondant à EN13727 | 75 % | 30 s | |
| | EN 1276 | 100 % | 1 mn | |
| | EN 1040 | 100 % | 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 | |
| Virus enveloppés: | | | | |
| HCV(BVDV), | DVV/RKI* | 100 % | 1 mn | |
| Vaccinavirus, | DW/RKI* | 100 % | 1 mn | |
| Ebola virus, | DVV/RKI* | 100 % | 1 mn | |
| Avian Influenza A H7N1 | DVV/RKI* | 100 % | 15 s | |
| Virus non enveloppés: | | | | |
| Polyomavirus SV40 | DVV/RKI* | 100 % | 5 mn | |
| Norovirus (MCV) | DVV/RKI* | 100 % | 5 mn | |
| Rotavirus | DVV/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 | solide, blanc |
| Densité (20°) | ca. 0,98 g/ml |
| Point d'éclair (DIN 51 755) | + 31,5°C |
| Odeur | caractéristique |

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. Ouvrir la boîte distributrice et prendre une lingette **Meliseptol® Wipes sensitive**. Puis, refermer immédiatement la boîte (un «click» doit être audible pour assurer la bonne fermeture de la boîte).
3. Passer la lingette sur la surface à traiter en veillant à 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. Les espaces difficilement accessibles peuvent être recouvertes par le spray **Meliseptol® Foam pure**.
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 **Meliseptol® Wipes sensitive** ;
 - b- la désinfection est ensuite effectuée avec une nouvelle lingette **Meliseptol® Wipes sensitive**.

Précautions d'emploi :

Conserver hors de la portée des enfants !

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

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.

Ne pas utiliser pour la désinfection de dispositifs invasifs

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 sur la santé et la sécurité au travail 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.

Certification :

Les lingettes **Meliseptol® Wipes sensitive** sont des dispositifs médicaux selon la directive 93/42/CEE et des biocides selon le 528/2012/UE.

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 : 05/2015

Distribué par : **B.Braun Medical S.A.S.**
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.

Biodégradabilité :

Le Propanol contenu dans la solution **Meliseptol® Foam pure** est biodégradable selon les méthodes de l'OCDE et les agents de surface en conformité avec la réglementation CE 648/2004.

Tolérance, Toxicologie, Etiquetage des

produits dangereux : Cf. fiche de données de sécurité.

Durées de conservation :

| Péremption (non ouvert) | Conservation après ouverture |
|-------------------------|---|
| 2 ans | 90 jours dans la boîte distributrice après la 1ère ouverture du sachet. |

Références :

| Produit | Référence | Conditionnement |
|-------------------------------------|-----------|-----------------|
| Boîte distributrice de 60 lingettes | 19582 | 12 unités |
| Recharge 60 lingettes | 19530 | 12 unités |

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE