

Meliseptol® Acute

DÉSINFECTANT PRÊT À L'EMPLOI



A retenir :

- Action rapide : actif en 1 minute
- Efficace contre les bactéries, levures, mycobactéries, virus enveloppés et non enveloppés
- Prêt à l'emploi avec spray intégré (flacon de 750ml)
- Sans aldéhyde ni alkylamine
- Sans colorant

Description :

Meliseptol® Acute est un désinfectant alcoolique, prêt-à-l'emploi, à action rapide pour la désinfection des surfaces des dispositifs médicaux non invasifs.

Composition :

100 g de solution Meliseptol® Acute contiennent :

- 39 g de propanol
- 0,98 g d'acide glycolique,
- Excipients

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

- < 5 % tensio-actifs non-ioniques

Élimination :

Meliseptol® Acute est fourni dans des récipients en polyéthylène (HDPE). Le recyclage est donc préférable à l'élimination. Les bouchons sont en PP. Les étiquettes sont en PE. Les matériaux d'emballage de B. Braun ne contiennent pas de PVC et peuvent donc être recyclés.

Données physico-chimiques :

| Apparence | liquide clair et incolore |
|-----------------------------|---------------------------|
| Densité (20° C) | environ 0,94 g/ml |
| Point d'éclair (DIN 51 755) | + 33,5°C |
| Odeur | odeur d'alcool |
| pH | environ 2,2 |

Tolérance, Toxicologie, Etiquetage des produits dangereux :

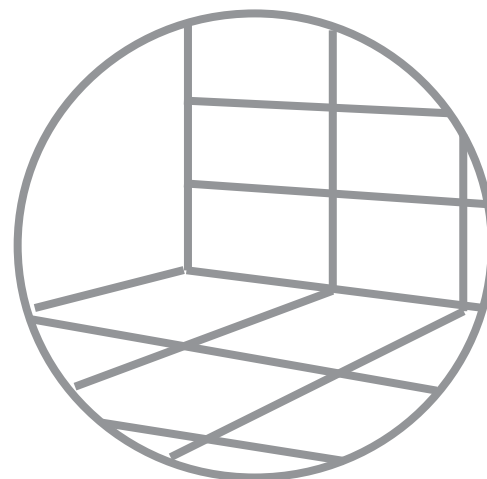
Cf. fiche de données de sécurité.

Propriétés microbiologiques et temps d'exposition :

Utiliser non dilué en conditions de propreté, à température ambiante (min. 20°C).

| Activités | Normes | Concentrations | Temps d'exposition |
|--|--|----------------|--------------------|
| Activité bactéricide, levuricide, mycobactéricide, virucide* avec action mécanique | EN 13727 EN 13624 EN 16615 EN 14348 EN 14476 | 100 % | 1 min |
| Activité virucide sans action mécanique | EN 16777 | 100 % | 3 min |
| Activité virucide | EN 14476 | 100% | 1 min |

*y compris HBV, HIV, HCV selon les recommandations du Robert Koch Institut, Bundesgesundheitsblatt, 03-2017



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 équipement de protection des yeux.
2. 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.
3. Vaporiser **Meliseptol® Acute** sur toute la surface du dispositif médical à traiter :
a - de préférence, utiliser une lingette jetable imprégnée de **Meliseptol® Acute**.
b - vaporiser **Meliseptol® Acute** sur les surfaces non accessibles du dispositif médical avec les lingettes. Ne pas vaporiser dans les ouvertures du dispositif.
4. Humecter complètement avec la solution active. Ne pas essuyer à sec.
5. Attendre le temps d'action ; laisser sécher complètement avant d'utiliser le matériel désinfecté.
6. Les surfaces visuellement propres sont nettoyées et désinfectées en une seule étape.
7. En cas de contamination visible, la procédure doit être effectuée en deux étapes :
a- la contamination est enlevée avec une lingette imprégnée de **Meliseptol® Acute** ;
b- la désinfection est ensuite effectuée avec une nouvelle lingette imprégnée de **Meliseptol® Acute**. L'utilisation de serviettes en papier n'est pas recommandée.

Attention, les temps de contact indiqués ont été déterminés en conditions de propreté.

Précautions d'emploi :

Danger. Liquide et vapeurs inflammables.

Provoque des lésions oculaires graves. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation.

Ne pas fumer. Éviter de respirer les vapeurs. Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles

de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

Conserver hors de la portée des enfants !


Utiliser non dilué dans des conditions de propreté, à température ambiante (min. 20°C).

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Destiné uniquement à un usage professionnel.

Ne pas utiliser sur des dispositifs invasifs

Certification :

Meliseptol® Acute est un dispositif médical de classe IIa selon le Règlement (UE) 2017/745 et porte le marquage  0123

Non pris en charge au titre de la LPPR

Meliseptol® Acute 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).

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 : Janvier 2023

Distribué par : **B. Braun Medical**

26 rue Armengaud | 92210 Saint-Cloud - France

Tél. 01.41.10.53.00 | Fax 01.70.83.45.00 | www.bbraun.fr

B.Braun Medical 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 |
|-------------------------|------------------------------|
| 2 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° C

Références :

| Produit | Référence | Conditionnement |
|--------------|-----------|-----------------|
| Spray 250 ml | 180241 | 20 unités |
| Spray 750 ml | 180243 | 12 unités |
| Bidon 5 L | 180245 | 1 unité |

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

