

# Meliseptol® HBV – Lingettes

Lingettes désinfectantes pour petites surfaces et surfaces des dispositifs médicaux non invasifs



## A retenir :

- Action rapide : actif en 1 minute en conditions de propreté à température ambiante (min.20°C)
- Prêtes à l'emploi et faciles d'utilisation
- Sans aldéhyde
- 50% d'alcool
- Conservation : 90 jours après ouverture
- Odeur agréable et discrète

## Description :

Les lingettes Meliseptol® HBV sont imprégnées de Meliseptol® Rapid, un détergent désinfectant alcoolique, prêt-à-l'emploi, pour la désinfection des surfaces des dispositifs médicaux résistant à l'alcool comme par exemple les équipements de salles d'opérations, les lits d'hôpitaux et les fauteuils de soins.

## Composition :

100 lingettes (200 x 145 mm<sup>2</sup>) en polypropylène (PP) non-tissé sont imprégnées de 200 g de solution Meliseptol® Rapid.

100 g de solution Meliseptol® Rapid contiennent :

- 50 g de propanol
- 0,075 g de chlorure de didécylidiméthylammonium

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

- < 5 % agents de surface non-ioniques, parfum.

Présence de plastique.

## Élimination :

Les conditionnements de Meliseptol® HBV 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.

## Données physico-chimiques :

	Lingette imprégnée
Apparence	Liquide ou support inerte
Masse volumique	0,9 - 0,92 g/cm <sup>3</sup>
Point d'éclair de la solution (DIN 51 755)	+ 31°C
Parfum	odeur d'alcool

## Propriétés microbiologiques et temps d'exposition en conditions de propreté à température ambiante (min 20°C) :

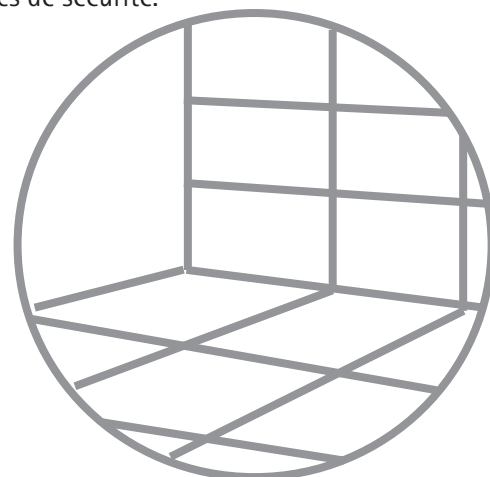
(de la solution d'imprégnation Meliseptol® Rapid)

Activités	Normes	Concentrations	Temps d'exposition
Activité bactéricide	EN 13727	25 %	] 1 mn
	EN 16615	25 %	
Activité fongicide (A. brasiliensis) (C. albicans, A. niger)	EN 13624	100 %	60 mn
	EN 16615	50 %	60 s
Activité mycobactéricide	EN 14348	50 %	1 mn
Activité virucide limitée : HBV, HIV, HCV selon recommandations RKI*	EN 14476	100 %	1mn

\*RKI : Robert Kock Institut

## Tolérance, Toxicologie, Etiquetage des produits dangereux :

Cf. fiche de données de sécurité.



## 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. Puis, refermer immédiatement la boîte (un « clic » doit être audible pour assurer la bonne fermeture de la boîte).
3. Pour la désinfection des surfaces à traiter, essuyer minutieusement avec une ou plusieurs lingettes selon la dimension, tout 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.

## Précautions d'emploi :

Avant toute utilisation, consulter la fiche de données de sécurité pour les mentions de danger et les conseils de prudence. Lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

Utiliser les biocides avec précaution.

Usage domestique et professionnel.

Conformément au SGH (Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques).

P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 - Tenir hors de portée des enfants.

Respecter les précautions d'emploi.

Contrôler avant la désinfection la résistance à la solution active des matériaux sensibles à l'alcool. Conserver le récipient bien fermé.

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.

Liquide et vapeurs inflammables. Provoque de graves lésions des yeux. 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 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 et le récipient dans une installation d'élimination des déchets approuvée.

La réglementation en faveur de la santé et de la 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.  
Ne pas utiliser pour la désinfection des dispositifs invasifs.

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 2024

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 | +49 (0) 5661 710

## Certification :

Meliseptol® HBV est un dispositif médical de classe IIa selon la directive 93/42/CEE et porte le marquage CE : **CE** 0123

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

## 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 45001 : Systèmes de management de la santé et de la sécurité au travail

## 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 de 100 lingettes	18706	12 unités
Recharge boîte de 100 lingettes	18707	12 unités

