



## EGEPUR MOB DES HC

### Nettoyant mobilier désinfectant haute concentration

Nettoyant désinfectant puissant pour toutes les surfaces lavables (sols et surfaces) non protégés par une émulsion. Laisse une odeur agréable de pin. Permet le nettoyage et la lutte contre la propagation des bactéries, champignons et virus en une seule opération. Bactéricide. Levuricide. Virucide (voir au verso pour plus de détails). Produit réalisé à partir de matières premières d'origine végétale et/ou minérale.

#### Mode d'emploi

Le produit s'utilise dilué dans l'eau de 0,5% à 4%.

**Désinfection :** Se référer aux normes ci-dessous.

Étendre la solution sur la surface à désinfecter. Laisser agir 5 à 15 minutes pour obtenir la désinfection souhaitée. Essuyer avec une éponge humide. Inutile de rincer sauf dans le cas de surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires.

« Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses recommandées d'utilisation ».

#### Conditionnements

- carton de 4 bidons de 5L, carton de 12 flacons de 1L doseur

#### Données techniques

- ▶ Aspect : liquide limpide incolore
- ▶ pH 1,1 - 2,1
- ▶ Densité : 1,08 - 1,10

#### Précautions

Uniquement pour un usage professionnel.

Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme.

Ne pas utiliser en association avec d'autres produits.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

#### Sécurité selon FDS

Corrosion cutanée, Catégorie 1C.

Lésions oculaires graves, Catégorie 1.

Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement. Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

#### Stockage

Stocker à l'abri du gel.

#### Produit biocide TP 2

Substances actives biocides : Acide lactique CAS : 79-33-4, 304.00 g/kg - alcool éthylique CAS : 64-17-5, 9,00g/Kg.

Date limite d'utilisation optimale : 24 mois à compter de la date indiquée dans le numéro de lot présent sur l'emballage.

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Formule déposée au centre Antipoison France :  
+ 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA).

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au +33 (0)5.55.27.65.27 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail français. Conforme à l'arrêté français du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents. Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

05-10-2023 Ind. 1 ■



## NORMES



## SOUCHES

**BACTÉRICIDE**

EN CONDITIONS DE SALETÉ

EN 1276

**4%**

15 min

20°C

Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa

EN 13697

**3%**

15 min

20°C

Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa

**LEVURICIDE**

EN CONDITIONS DE SALETÉ

EN 1650

**3%**

15 min

40°C

Candida albicans

EN 13697

**4%**

15 min

20°C

Candida albicans

**VIRUCIDE**

EN CONDITIONS DE SALETÉ

EN 14476

**3%**

5 min

20°C

Coronavirus bovin