

Bacmouss

Fiche technique

Lavage des mains bactéricide parfumé

Lotion désinfectante prête à l'emploi pour le lavage des mains. La forte concentration en matière active de ce produit évite les surconsommations. S'utilise dans des distributeurs à savon, sa viscosité contrôlée lui permet d'éviter les coulures. Apporte à l'utilisateur une excellente qualité nettoyante et adoucissante. Bactéricide. Levuricide. Virucide. (voir au verso pour plus de détails).

Mode d'emploi

Prélever une noix (3 ml) de produit liquide. Se frotter les mains pendant 30 secondes minimum. Rincer à l'eau claire.

Conditionnements

carton de 4 bidons de 5 L. - Emballage :

carton de 12 flacons de 500 ml PET, carton de 12 flacons de 1 L PET bec long, carton de 14 flacons de 1 L AIRLESS.

Données techniques

- Aspect : gel limpide vert

- pH: 5,8 - 6,8

- Densité: 1,00 - 1,02

Précautions

Éviter les projections oculaires.

Ne pas mélanger à des détergents anioniques (shampooing vaisselle) ou oxydant (javel)

Stockage

Stocker à l'abri du gel.

Sécurité selon FDS

Dangereux pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégorie 3

Produit biocide TP 1

Substances actives biocides : CHLORURE N-ALKYL(C12-16)-N,N-DIMETHYL-N-BENZYLAMMONIUM , CAS: 68424-85-1, 9 g/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 peut être éliminé en tant que déchet non 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)

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

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

de de la dispersion des de la dispersion des des de la dispersion des des des des des des des des des de la dispersion des deut de de la dispersion de la despersion de la despersion de la defendance de la dispersion de la defendance de la dispersion de la dispe

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.

28-08-2024

Ind. 19















Propriétés microbiologiques BACMOUSS

| | NORMES | | (5) | EC° | SOUCHES |
|--|-------------------------------|-----|--------|------|--|
| BACTÉRICIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ | EN 13727 | PUR | 30 sec | 20°C | Escherichia coli K12, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa |
| | EN 13727 | PUR | 30 sec | 20°C | Listeria monocytogenes |
| | EN 13727 | PUR | 30 sec | 20°C | Salmonella typhimurium |
| | EN 1499 (dose 3mL) | PUR | 30 sec | 20°C | Escherichia coli K12 |
| LEVURICIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ | EN 13624 | PUR | 30 sec | 20°C | Candida albicans |
| VIRUCIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ | EN 14476 virus enveloppés* | PUR | 30 sec | 20°C | Virus de la vaccine |
| | EN 14476 | PUR | 30 sec | 20°C | Coronavirus humain HCoV-229E |

***VIRUS ENVELOPPÉS**

autres souches couvertes par la norme

Virus de la Vaccine
Filoviridae
Flavivirus
Herpesviridae
Virus de l'hépatite B (VHB)
Virus de l'hépatite C (VHC)
Virus de l'hépatite Delta (VHD)
Virus de l'immunodéficience humaine (VIH)
Virus de la leucémie humaine à cellules T (HTLV)
Coronavirus
Paramyxoviridae
Virus de la rubéole
Virus de la rougeole
Virus de la rage
Virus de la rage
Virus de la grippe



Poxviridae