



hygiène corporelle

Fiche technique

Bacmouss

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 EN 1276 et virucide EN 14476.

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

- Emballage : carton de 4 bidons de 5 L,
carton de 12 flacons de 500 ml PET,
carton de 12 flacons de 1 L PET bec long,
carton de 14 flacon de 1 L AIRLESS.

Données techniques

- Aspect : gel limpide vert claire
- pH : 6,5 - 7,5
- Densité : 0,99 - 1,01

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

Aucun élément d'étiquetage n'est requis pour ce mélange.

Produit biocide TP 1

Substances actives biocides : chlorure de didecylidiméthyl ammonium, CAS : 7173-51-5, 5 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 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.

01-07-2022

Ind. 17 ■



* Sans Valeur Limite d'Exposition Réglementaire française.

Propriétés microbiologiques

Bacmouss

NORME

EN 1276

en condition de saleté
Bactéricide

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa
Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 30 sec

DILUTION

s'utilise PUR

NORME

EN 14476

en condition de saleté
Virucide
Virus enveloppé

SOUCHES

Virus de la Vaccine
Pour les autres souches
couvertes par la norme voir
tableau ci-dessous

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 2 min

DILUTION

s'utilise PUR

NORME

EN 14476

en condition de saleté
Virucide

SOUCHES

Coronavirus humain HCoV-229E

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 2 min

DILUTION

s'utilise PUR

VIRUS ENVELOPPÉS

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 grippe
Poxviridae