



Fiche technique

Profil DES

Adoucissant concentré désinfectant et parfumé

Adoucissant liquide désinfectant pour tous textiles y compris lainages et couleurs, de part sa forte concentration. Agréablement parfumé. S'utilise principalement en blanchisserie industrielle, hospitalière et collectivité, en eaux douces et dures avec des doseurs automatiques. Améliore l'essorage, le séchage, le repassage et le calandrage du linge. Bactéricide, levuricide et virucide. Voir au verso pour plus de détails sur les normes.

Mode d'emploi

S'utilise au dernier rinçage

Dose : de 5 à 10 g/kg de linge sec.

Pour les tissus éponge et la laine : doubler les doses.

Désinfection : 10 g/Kg de linge sec.

Conditionnements

- Emballage : carton de 4 bidons de 5 L, bidon de 20 L.

Données techniques

- Aspect : liquide opaque violet

- pH : 2,5 - 3,5

- Densité : 0,99 - 1,01

Précautions

Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme. *Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.*

Stockage

Stocker le produit dans son emballage d'origine fermé et à l'abri de températures extrêmes.

Sécurité selon FDS

Irritation cutanée, Catégorie 2.

Irritation oculaire, Catégorie 2.

Peut produire une réaction allergique.

Produit biocide TP 2

Substances actives biocides : chlorure de didecyl diméthyl ammonium, CAS : 7173-51-5, 12,50 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 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)

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.

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.

12-07-2022 Ind. 12



Propriétés microbiologiques Profil DES

BACTERICIDE

NORME EN 1276

en conditions de propreté

SOUCHES

Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus
Pseudomonas aeruginosa

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

DILUTION

1%

LEVURICIDE

NORME EN 1650

en conditions de propreté

SOUCHES

Candida albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

DILUTION

1%

VIRUCIDE

NORME EN 14476

en conditions de propreté
Virus enveloppés

SOUCHES

Virus de la Vaccine
Pour les autres virus couverts par
la norme, voir tableau ci-contre

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

DILUTION

3%

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