



BIOCIDÉ



FABRICATION FRANÇAISE

LLVM 400

LOTION LAVANTE VITAMINÉE
MICROBICIDE



- + Multi-vitaminée
- + Extraits naturels d'ananas
- + Conforme norme in-vivo EN1499

PRODUIT

Descriptif : Lotion lavante vitaminée antiseptique pour le lavage hygiénique des mains.

Application : Collectivités, industries, CHR, milieux hospitaliers et médicaux...

Les + EXEOL :

Efficacité et agréabilité cosmétique :

- La synergie des tensioactifs doux d'origine naturelle dérivés du coco, du sucre et d'huile de tournesol assure le lavage hygiénique des mains en douceur.
- L'ananas naturellement riche en bromélaïne évite les réactions cutanées lors de lavages répétés.
- L'association de la glycérine et du complexe multi-vitaminé AEF hydrate* et protège l'épiderme.
- Respecte tous les types de peaux même les plus sensibles grâce à son pH cutané.
- Parfum fruité sans substance allergisante.

Eco responsabilité :

- Formulé à partir de matières premières d'origine naturelle et de tensioactifs biodégradables.
- Sans paraben.

Efficacité microbiologique :

- TP1 : Produit destiné à l'hygiène humaine.
- EN 1499 : 2 fois (3 ml, 30 secondes) selon le standard européen EN14885.
- Evaluation de la protection microbienne réalisée selon la norme AFNOR NF T 75-611.

Mode d'emploi :

1-Après avoir ôté les bijoux, mouiller les mains et les avant-bras. 2- Déposer une dose de 3 ml de LLVM 400 au creux des mains. 3-Emulsionner pendant 30 sec. 4-Rincer. 5-Recommencer l'opération. 6-Sécher.

Ne pas rejeter le produit résiduel directement dans l'environnement. Conserver dans un endroit sec. Ne pas réutiliser l'emballage.

Conditionnements :

- Bidon de 500 ml (EXE0089). Carton de 12 x 500 ml. Palette de 54 cartons.
- Flacon 1L Airless (EXE0091). Carton de 6 x 1 L. Palette de 76 cartons.
- Bidon de 5 L (EXE0146). Carton de 2 x 5 L. Palette de 64 cartons.

**Hydratation des couches supérieures de l'épiderme.*

PHYSICO CHIMIE

Composition :

TP1 : produit destiné à l'hygiène humaine. Chlorhexidine Digluconate-CAS : 18472-51-0, 2.00g/kg.

Ingrédients : AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM CHLORIDE, PROPYLENE GLYCOL, COCO-GLUCOSIDE, GLYCERYL OLEATE, COCO-BE-TAINE, GLYCERIN, CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE, ANANAS SAVITUS EXTRACT, PANTHENOL, SORBITOL, AESCULUS HIPPOCASTANUM EXTRACT, RETINYL PALMITATE, LINSEED ACID, HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL, STEARIC ACID, PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL, TOCOPHERYL ACETATE, TOCOPHEROL, MAGNESIUM NITRATE, MAGNESIUM CHLORIDE, HYDROGENATED PALM GLYCERIDES CITRATE, METHYLCHLOROISO-THIAZOLINONE, BHT, CITRIC ACID, TRIETHANOLAMINE, METHYLISOTHIAZOLINONE, ACETIC ACID, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE, PARFUM, CI 19140, CI 42090.

Caractéristiques :

- Couleur : Vert
- PH : 6.65 +/- 0.15
- Aspect : Liquide gélifié
- Parfum : Fruité sans allergène





BIOCIDÉ



LLVM 400

LOTION LAVANTE VITAMINÉE
MICROBICIDE

- + Multi-vitaminée
- + Extraits naturels d'ananas
- + Conforme norme in-vivo EN1499

Précautions :

Contient du MELANGE DE: 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [NO.CE 247-500-7]; 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [NO. CE 220-239-6] (3:1). Peut produire une réaction allergique. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. P102 - Tenir hors de portée des enfants. P337+ P313 - Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. P305 + P351 + P338 - 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. P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre d'élimination conforme à la réglementation locale.

Contactez la permanence médicale du centre anti poison de Nancy : +33(0)3.83.22.50.50.

Produit à usage professionnel, fiche technique et fiche de sécurité disponibles à info@sodel-sa.eu.

Utilisez les produits biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Produit dangereux, respecter les précautions d'emploi.



ATTENTION

ECO-GESTE

Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement.



Découvrez toute la gamme exeol :
sur www.exeol.eu