

0

CREMPAST

Crème lave-mains à microparticules



Produit pour le dégraissage et le nettoyage des mains, agissant parfaitement sur tous les types de saleté sans irriter ni endommager la peau. Il possède des composants ré-engraissants de la peau, microparticules naturelles et un parfum agréable.



MODE D'EMPLOI

Appliquer le produit directement sur les mains en frottant jusqu'à l'élimination de la saleté (graisse, huile, etc.), puis rincer à l'eau jusqu'à ce que le produit soit éliminé.



COMPOSITION CHIMIQUE QUALITATIVE

INGREDIENTS: AQUA. TRIDECETH-8. PARAFFINUM GLYCERIN. CELLULOSE. LIQUIDUM. PERLITE. POTASSIUM HYDROXIDE, ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, COCAMIDE DEA. STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER, PARFUM, PHENOXYETHANOL, BENZYL ALCOHOL, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, COUMARIN, **AMYL** SALICYLATE, CITRONELLOL, LIMONENE, LINALOOL, GERANIOL, LINALYL ACETATE, ALPHA-ISOMETHYL **PROPYLENE** IONONE. VANILLIN. GLYCOL. TRIDECETH-7. SODIUM LAURYL SULFATE. TETRASODIUM PYROPHOSPHATE, ASCORBIC ACID.

C'est un produit cosmétique régulé par la directive 76/768/CE (modifiée) et le réglement 1223/2009/CE



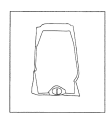
PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUE

Aspect: pâte granulée opaque
Coleur: blanche
Densité: 1.00 g/cc a 20°C
pH: 6.5

012345678 011284 ACIDE NEUTRES ALKALINE

Ta Inflammation: N.A. Viscosité (cPs, 20°C): 125000 aprox. Demande Chímique d'Oxygène (DCO): N.A. Teneur en Phosphore (P): N.A. Autres: N.A.

FORMAT DE PRÉSENTATION







Conditionnement de 2 L. Conditionnement de 5 L. Conditionnement de 20 L.

ín cas d'áccident, consulter le service médical d'information toxicologique: 01 40 05 43 28. Nº FAB 63.393

Ed: AA/24 31/07/2024