

Kienet

SDHF

Savon Doux Haute Fréquence



INDICATIONS

Savon doux destiné au lavage simple des mains.

MODE D'EMPLOI

Se mouiller les mains et les avants bras. Prendre une dose de savon, se frotter les mains soigneusement, puis réaliser un rinçage des mains et un séchage à l'aide d'un papier à usage unique.

INGRÉDIENTS

Aqua (Water), Sodium C14-17 Alkyl Sulfonate, Glycerin, Cocamidopropyl Betaine, PEG-200 Hydrogenated Glyceryl Palmate (and) PEG-7 Glyceryl Cocoate, Sodium Chloride, Phenoxyethanol, Sodium Propylparaben, Citric Acid, Parfum de synthèse (synthetic Fragrance).

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

Liquide visqueux incolore.

Densité à +20°C : $\approx 1,02$

pH du produit pur à +20°C : ≈ 6

Stockage entre +5°C et +35°C.

PROPRIÉTÉS

Produit microbiologiquement stable (produit bactériostatique et fongistatique in situ en raison de la présence d'agents conservateurs vis-à-vis de la contamination microbienne conforme à la Pharmacopée Européenne : efficacité des agents de conservation antimicrobiens).

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se référer à l'étiquette.

HYGIÈNE DES MAINS

CONDITIONNEMENTS

3 x 1L

4 x 5 kg

