

SOAP

Gel lave-mains Ecolabel



Parfait pour la propreté et le soin fréquent des mains. Protège l'environnement puisqu'il est conforme aux conditions strictes d'étiquetage écologique européen (ECOLABEL) et génère un impact minimum les sur écosystèmes. Sans colorants.







MODE D'EMPLOI

Appliquer une petite dose sur les mains mouillées. Frotter jusqu'à ce que la saleté se soit dissoute et ensuite rincer avec de l'eau. Doser le produit avec parcimonie pour éviter toute surconsommation inutile. Emballage grand format pour le remplissage des portesavons, minimisant l'impact environnemental et permettant de faire des économies.



COMPOSITION CHIMIQUE QUALITATIVE

INGREDIENTS:

AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM CHLORIDE, PEG-4 RAPESEEDAMIDE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, GLYCERIN, PHENOXYETHANOL, LAURETH-2, SODIUM BENZOATE, CITRIC ACID, PARFUM, SODIUM SULFATE, TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE.

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



PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUE

Aspect: liquide transparent Coleur: incolore ou légérement jaunâtre Densité: 1.023 q/cc a 20°C 5,0

pH:



ACIDE NEUTRES ALKALINE

T^a Inflammation: N.A. Viscosité (cPs, 20°C): 4000 aprox. Demande Chímique d'Oxygène (DCO): N.A. Teneur en Phosphore (P): N.A. Autres: N.A.

FORMAT DE PRÉSENTATION



Conditionnement de 5 L.

Ed: AA/24 20/05/2024

