

IRIS

Gel pour la peau et les cheveux



Produit idéal pour la propreté et l'hygiène de la peau et les cheveux, présenté sous forme de gel et avec une grande capacité de nettoyage. Il contient des composants dermatologiques qui agissent en évitant les éventuelles affections de la peau, tout en la maintenant douce et agréablement parfumée. Il contient des composants regraissants de la couche épithéliale, garantissant une protection parfaite.



MODE D'EMPLOI

Appliquer une petite dose de IRIS , se frotter et rincer ensuite à l'eau.

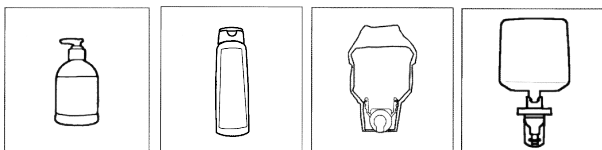


COMPOSITION CHIMIQUE QUALITATIVE

INGREDIENTS: AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, COCAMIDE DEA, COCAMILDOPROPYL BETAINE, SODIUM CHLORIDE, GLYCERIN, PROPYLENE GLYCOL, SODIUM SULFATE, LAURETH-2, CITRIC ACID, STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER, TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE, PARFUM, AMYL SALICYLATE, EUGENOL, TERPINEOL, LIMONENE, SODIUM BENZOATE, BENZYL ALCOHOL, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, TRIDECETH-7, SODIUM LAURYL SULFATE, TETRASODIUM PYROPHOSPHATE, ASCORBIC ACID, SODIUM HYDROXIDE.

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

FORMAT DE PRÉSENTATION



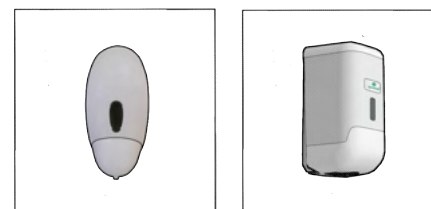
Conditionnement de 500 mL.
Conditionnement de 750 mL.
Conditionnement de 1 L.
Conditionnement de 5 L.



PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUE

Aspect:	gel opaque visqueux																	
Couleur:	blanc																	
Densité:	1.01 g/mL a 20°C																	
pH:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	5,0		
	ACIDE			NEUTRES			ALKALINE											
T [°] Inflammation:	N.A.																	
Viscosité (cPs, 20°C):	5000 aprox.																	
Demande Chimique d'Oxygène (DCO):	N.A.																	
Teneur en Phosphore (P):	N.A.																	
Autres:	N.A.																	

ACCESOIRES



En cas d'accident, consulter le service médical d'information toxicologique: 01 40 05 43 28. N° FAB 63.393

Ed: AA/24
20/06/2024