

NETTOYANT MICELLAIRE VISAGE EN FOAMER

Cette eau micellaire en foamer, sans sulfate, offre une mousse crémeuse pour un nettoyage tout en douceur.



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	72,20		72,20
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
B	PLANTAPON® LGC SORB	Sodium Lauryl Glucose Carboxylate (and) Lauryl Glucoside (and) Water (and) Sodium Citrate (and) Sorbic Acid	9,70	Mélange de tensio-actif	9,64
	DEHYTON® AB 30	Coco-Betaine (and) Water	9,70	Tensio-actif amphotérique	9,03
C	PLANTACARE® 818 UP	Coco-glucoside (and) Water	5,80	Solubilisant	5,80
	LAMESOFT® PO 65	Coco-Glucoside (and) Glyceryl Oleate (and) Water (and) Tocopherol (and) Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate (and) Citric Acid	2,00	Relipidant	2,00
	PARFUM COSMOS MINT TEA (Robertet)	Parfum	0,10	Parfum	0,10
D	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide transparent

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : N.A.

PROCESS

Homogénéiser la phase A puis introduire la phase B. Réaliser le premix de la phase C puis l'introduire dans le mélange. Enfin, ajuster à pH 4,8 - 5,3 avec la phase D.

Remarque : Les formules sont fournies à titre purement indicatif et sont exclusivement destinées à illustrer les ingrédients que nous commercialisons dans un environnement formulé. Elles correspondent à notre connaissance à un moment donnée, dépendant notamment des données communiquées par nos fournisseurs. Nous ne donnons aucune garantie sur l'utilisation des ingrédients mentionnés ou sur l'évaluation de ceux-ci. De plus, il appartient aux utilisateurs d'apprécier les éventuels risques en terme de propriétés intellectuelle ou de respect de la réglementation en vigueur.

Le pourcentage d'origine naturelle est calculé selon la norme ISO 16128-2. Notre calcul est basé sur les carbones renouvelables et ne prend pas en compte les adjuvants ni le process d'obtention de la matière première.