

EAU MICELLAIRE CICATRISANTE

Formulée avec 99 % d'ingrédients d'origine naturelle, l'eau micellaire cicatrisante démaquille tout en douceur et nettoie les impuretés présentes sur le visage en fin de journée, pour une sensation de confort immédiat !

% Origine naturelle *
99%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	87,55		87,55
	ZINC GLUCONATE	Zinc Gluconate	1,00	Agent cicatrisant	1,00
	ERYLITE® F8030 PERSONAL CARE	Erythritol	3,00	Hydratant	3,00
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
B	PLANTACARE® 810 UP	Caprylyl/Capryl Glucoside (and) Water	2,50	Solubilisant	2,50
	PARFUM COSMOS MINT TEA (Robertet)	Parfum	0,10	Parfum	0,10
	SHAROMIX™ HB	Benzyl Alcohol (and) 1,2-Hexanediol	1,10	Conservateur	0,00
C	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS
D	TRISODIUM CITRATE DIH F3500	Sodium Citrate	1,50	Agent tampon	1,50
	CITRIC ACID ANHYDROUS F6000	Citric Acid	0,25	Agent tampon	0,25

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide transparent incolore

pH : 5,5 - 6,0

Viscosité : NA

% Matière active : 1,58

PROCESS

Homogénéiser la phase A. Introduire prémix de la phase B et homogénéiser. Enfin, ajuster le pH à 5,5 - 6,0 avec la phase C puis ajouter 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 donné, 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 intellectuelles 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.