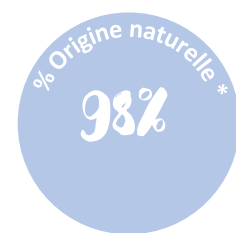


LOTION HYDRATANTE BI-PHASEE

Une lotion hydratante naturelle concentrée pour le visage unique en son genre, biphasée mi-huile mi-eau, pour hydrater et repulper votre peau instantanément grâce à son actif à effet patch!



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	71,50		71,50
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR	Sodium Gluconate	0,20	Chélatant	0,20
	ERYLITE®	Erythritol	3,00	Hydratant	3,00
	EUMULGIN® SML 20	Polysorbate 20	1,00	Solubilisant	1,00
B	EUMULGIN® B 2	Cetareth-20	0,50	Emulsionnant H/E	0,23
	CETIOL® C5 C	Coco-Caprylate/Caprata (and) Tocopherol	8,00	Emollient	8,00
	CETIOL® CC	Dicaprylyl Carbonate (and) Tocopherol	12,00	Emollient	11,28
C	CETIOL® ULTIMATE	Undecane (and) Tridecane (and) Tocopherol	3,00	Emollient	3,00
D	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
	PARFUM BAMBOU ET ALOE (Robertet)	Parfum	0,30	Parfum	0,30
E	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Aqua (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Biphase émulsionné

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : N.A.

PROCESS

Chauffer les phases A et B à 80°C. Réaliser l'émulsion en versant la phase B dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Débuter le refroidissement. A 60°C, introduire la phase C et homogénéiser 5 minutes. Continuer le refroidissement puis vers 30°C, introduire les ingrédients de la phase D. Enfin, ajuster le pH à 4,8 - 5,3 avec la phase E.

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.