

CREME DOUCEUR INFINIE

Cette crème à la texture légère hydrate et protège la peau de votre visage pour la laisser douce et confortable.

% Origine naturelle *
99%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	75,80		75,80
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	5,00	Humectant	5,00
	MPG-V	Propylene Glycol	2,00	Humectant	2,00
B	VIVAPUR® CS TEX EASY	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose Gum (and) Xanthan Gum	2,00	Agent rhéologique	1,98
	TAYAGEL® HA	Gellan Gum	0,40	Agent rhéologique	0,40
C	CREMOPHOR® GS 32	Polyglyceryl-3-Distearate	1,00	Emulsifiant H/E - HLB 9	0,80
	LANETTE® O OR	Cetearyl Alcohol	2,00	Facteur de consistance (48°C)	2,00
	CUTINA® CP	Cetyl Palmitate	3,00	Facteur de consistance (42-56°C)	3,00
	CEGESOFT® VP	Olus Oil (and) Hydrogenated Vegetable Oil (and) Candelilla Cera	2,00	Emollient cireux (30-40°C)	2,00
	CETIOL® V	Decyl Oleate (and) Tocopherol (and) Hydrogenated Palm Glycerides Citrate (ou Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate)	3,00	Emollient	3,00
	CETIOL® C 5C	Coco-Caprylate/Caprata (and) Tocopherol	2,50	Emollient	2,50
D	SHAROMIX™ HP	Phenylpropanol (and) Hexanediol	1,10	Conservateur	0,00
	PARFUM COSMOS ROSE PIVOINE (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
E	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Emulsion blanche et brillante

pH : 5,0 - 5,5

Viscosité : 30 000 - 37 000 mPa.s
Brookfield, DVI, spindle 5, speed 10

PROCESS

Chauffer les phases A et C à 85°C. Introduire la phase B dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Débuter le refroidissement. Vers 30°C, introduire la phase D. Enfin, ajuster le pH à 5,0 - 5,5 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 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.

AMi
INGRÉDIENTS