

CREME TOUCHE ECLAT COSMOS*

*COSMOS Hors actif

Cette texture légère et subtilement nacrée illuminera votre visage pour lui apporter instantanément éclat et radiance.

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	53,10	Humectant	53,10
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	10,00		10,00
B	VIVAPUR® CS TEX EASY	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose Gum (and) Xanthan Gum	3,00	Agent rhéologique	2,97
C	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	0,20	Emulsionnant H/E - HLB 23	0,20
	CUTINA® HR FLAKES	Hydrogenated Castor Oil	1,00	Facteur de consistance (85-88°C)	1,00
	LANETTE® 22	Behenyl Alcohol	1,50	Facteur de consistance (64-67°C)	1,50
	CUTINA® GMS V	Glyceryl Stearate	2,50	Facteur de consistance (61-64°C)	2,50
	CEGESOFT® VP	Olus Oil (and) Hydrogenated Vegetable Oil (and) Candelilla Cera	3,00	Emollient cireux (30-40°C)	3,00
	EUTANOL® G	Octyldodecanol	8,00	Emollient	8,00
	CETIOL® CC	Dicaprylyl Carbonate (and) Tocopherol	3,00	Emollient	2,82
	CITROFOL® AI EXTRA	Triethyl Citrate	5,00	Emollient	5,00
D	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	1,50	Conservateur	1,50
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50		0,00
E	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	4,00	Actif anti-rides et redensifiant	4,00
	REPLEXIUM® PW BC10082	Mannitol (and) Acetyl Tetrapeptide-11 (and) Acetyl Tetrapeptide-9	1,00		1,00
F	FLAMENCO® VELVET 120V	Mica (and) Titanium Dioxide	2,50	Nacre	2,50
	PARFUM COSMOS ROSE PIVOINE (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
G	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

PROCESS

Chauffer les phases A et C à 85°C Introduire la phase B sous agitation modérée puis homogénéiser 5 min sous vive agitation. Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 min. Débuter le refroidissement. Vers 30°C, introduire le premix de la phase D. Réaliser le premix de la phase E à 45°C, laisser refroidir puis l'introduire dans le mélange et homogénéiser 5min. Introduire la phase F. Enfin, ajuster le pH à 4,8 - 5,3 avec la phase G.

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.



CARACTERISTIQUES

Aspect : Crème nacré brillante

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 30 000 - 40 000

Brookfield, DVI, helipath spindle C, speed 10 mPa.s

% Origine naturelle *

99%