

CREME TOUCHE ECLAT COSMOS*

*COSMOS Hors actif

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

% Origine naturelle *
99%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	53,10		53,10
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	10,00	Humectant	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 CITROFOL® AI EXTRA	Dicaprylyl Carbonate (and) Tocopherol Triethyl Citrate	3,00 5,00	Emollient Emollient	2,82 5,00
D	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	1,50		1,50
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
E	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	4,00		4,00
	REPLEXIUM® PW BC10082	Mannitol (and) Acetyl Tetrapeptide-11 (and) Acetyl Tetrapeptide-9	1,00	Actif anti-rides et redensifiant	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

CARACTERISTIQUES

Aspect : Crème nacré brillante

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 30 000 - 40 000

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

PROCESS

Chauffer les phases A et C à 85°C Introduire la phase B sous agitation modérée puis homogénéiser 5 minutes sous vive agitation. 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 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 5 minutes. 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.

AMi
INGRÉDIENTS