

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

## PROCESS

Chauder 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.



## CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Crème nacrée brillante

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 30 000 - 40 000  
Brookfield, DVI,  
helipath spindle C,  
speed 10  
mPa.s

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 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 adjutants ni le process d'obtention de la matière première.

