

CREME ANTI-IMPERFECTIONS COSMOS*

*COSMOS Hors nacre

% Origine naturelle *

99%

Enrichie en actifs purifiants et séborégulateurs, notre crème anti-acné réduit les imperfections, camoufle les rougeurs et matifie la peau. Sa texture hydratante et confortable est particulièrement adaptée aux peaux adultes à imperfections.



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	71,55		71,55
	GLYCERINE BIO AMI COSMOS	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
B	VIVAPUR® CS TEX EASY	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose Gum (and) Xanthan Gum	3,00	Agent rhéologique	2,97
C	BIX'ACTIV BC10050	Maltodextrin (and) Bixa Orellana Seed Extract	0,25	Actif peaux grasses	0,25
D	EMULGADE® PL 68/50	Cetearyl Glucoside (and) Cetearyl alcohol	3,00	Emulsionnant H/E - HLB 7	3,00
	CUTINA® HVG	Hydrogenated Vegetable Glycerides	3,00	Facteur de consistance (52-58°C)	3,00
	CETIOL® C 5C	Coco-Caprylate/Caprata (and) Tocopherol	8,00	Emollient	8,00
	CITROFOL® AI EXTRA	Triethyl Citrate	4,00	Emollient	4,00
E	ZINC LACTATE DIHYDRATE	Zinc Lactate	1,00	Actif anti-microbien	1,00
	ZINC GLUCONATE	Zinc Gluconate	1,00	Agent cicatrisant	1,00
F	SHAROMIX™ 713	Sodium Benzoate (and) Potassium Sorbate (and) Water	1,00	Conservateur	0,00
	FLAMENCO® GREEN 820C	Mica (and) Titanium Dioxide	1,00	Nacre correctrice	1,00
	PARFUM FEEL GOOD ALOE (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
G	L(+)-LACTIC ACID 90% HS PC	Lactic Acid	QS	Actif hydratant et ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel crème

pH : 4,3 - 4,8

Viscosité : 15 000 - 20 000 mPa.s
Brookfield, DVI, spindle 5, speed 10

PROCESS Chauffer les phases A et D à 75°C. Introduire la phase B sous agitation modérée puis homogénéiser 10 minutes sous vive agitation. Introduire la phase C. Réaliser l'émulsion en versant la phase D dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Débuter le refroidissement. Vers 30°C, introduire les ingrédients de la phase E, puis la phase F. Enfin, ajuster le pH à 4,3 - 4,8 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 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.