

# CORRECTEUR ANTI-ROUGEURS

La texture fluide et fondante subtilement nacrée en vert de notre soin correcteur neutralise instantanément toutes les rougeurs : boutons, échauffement des joues, petits vaisseaux : tapotez du bout des doigts et observez la métamorphose!



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	55,20		55,20
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	4,00	Humectant	4,00
B	VIVAPUR® CS TEX SUN	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose Gum	1,50	Agent rhéologique	1,44
C	EMULGADE® PL 68/50	Cetearyl Glucoside (and) Cetearyl alcohol	4,00	Emulsionnant H/E - HLB 11	4,00
	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	0,50	Emulsionnant H/E - HLB 23	0,50
	CETIOL® CC	Dicaprylyl Carbonate (and) Tocopherol	13,00	Emollient	12,22
	CITROFOL® BI ECO	Tributyl Citrate	3,00	Emollient	3,00
	CETIOL® C 5C	Coco-Caprylate/Caprata (and) Tocopherol	6,00	Emollient	6,00
D	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
	PARFUM COSMOS ROSE PIVOINE (Robertet)	Parfum	0,30	Parfum	0,30
E	INOLIXIR™ BC10079	Water (and) Glycerin (and) Inonotus Obliquus (Mushromm) Extract	1,00	Actif anti-stress, peaux sensibles	1,00
	FLAMENCO® GREEN 820C	Mica (and) Titanium Dioxide	2,50	Nacre correctrice	2,50
	MEARLMICA® FF	Mica	8,50	Nacre sans titane COSMOS	8,50
F	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS



## CARACTERISTIQUES

**Aspect :** Emulsion fluide avec nacres blanches à reflet verte

**pH :** 4,8 - 5,3

**Viscosité :** 4 000 - 7 000

Brookfield, DVI, spindle 5, speed 10 mPa.s

## PROCESS

Chauffer les phases A et C à 75°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 les ingrédients des phases D et E. Enfin, ajuster le pH à 4,8 - 5,3 avec la phase F.

*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.*