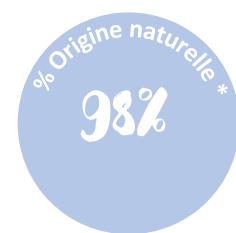


CORRECTEUR ANTI-ROUGEURS

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	Emulsifiant H/E - HLB 7	4,00
	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	0,50	Emulsifiant 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/Caprate (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 (Mushroom) 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 mPa.s
Brookfield, DVI, spindle 5, speed 10

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.