

EMULSION ANTI-POLLUTION COSMOS PL 16-18

L'émulsion Anti-pollution va former un écran protecteur entre votre peau et les effets de la pollution grâce à son émulsionnant promoteur de phases lamellaires et son extrait de Ciste de Montpellier anti-lumière bleue. Revitalisé grâce à l' extrait de Litchi chevelu énergisant, votre visage retrouve tout son éclat.



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	64,70		64,70
B	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	8,00	Humectant	8,00
	XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	0,50	Agent rhéologique	0,50
C	EMULGADE® PL 16-18	Cetearyl alcohol (and) Cetearyl Glucoside	3,00	Emulsionnant H/E - HLB 6	3,00
	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	0,50	Emulsionnant H/E - HLB 23	0,50
	CUTINA® HVG	Hydrogenated Vegetable Glycerides	3,00	Facteur de consistance (52-58°C)	3,00
	CETIOL® SB 45	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	4,00	Emollient cireux (42-46°C)	4,00
	TCM AMI MB	Caprylic/Capric Triglyceride	3,00	Emollient	3,00
	CETIOL® OE	Dicaprylyl Ether (and) Tocopherol	2,00	Emollient	2,00
	CETIOL® C 5C	Coco-Caprylate/Caprate (and) Tocopherol	5,00	Emollient	5,00
D	CETIOL® ULTIMATE	Undecane (and) Tridecane (and) Tocopherol	3,00	Emollient	3,00
E	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
	PARFUM COSMOS OLIVE VIERGE (Robertet)	Parfum	0,30	Parfum	0,30
	NEPHYDRAT® BC 10061	Water (and) Glycerin (and) Nephelium Lappaceum Peel Extract	2,00	Actif hydratant Eco-responsable	2,00
F	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	0,40		0,40
	CISTE'M® BC10023	Maltodextrin (and) Citus Monspeliensis Flower/Leaf/Stem Extract	0,10	Actif régénérant cutané, anti-pollution, lumière bleue	0,10
G	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

PROCESS

Chauffer les phases A et C à 75°C. Réaliser le prémix de la phase B et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes. Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Débuter le refroidissement. Vers 60°C, introduire la phase D et homogénéiser 5 minutes. Continuer le refroidissement puis vers 30°C, introduire les ingrédients de la phase 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.



CARACTERISTIQUES

Aspect : Emulsion fluide blanche et brillante

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 17 000 - 23 000 mPa.s

Brookfield, DVI, spindle 5, speed 10

