

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

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Emulsion fluide blanche et brillante

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 17 000 - 23 000
Brookfield, DVI, spindle 5, speed 10
mPa.s

Image of a white, smooth, oval-shaped cosmetic product sample.



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.