

BOUCLIER VEGETAL PROTECTION GLOBALE COSMOS

Grâce à ses actifs anti-pollution, anti UV et anti-lumière bleue, ce sérum à la texture gel crème protégera votre peau des agressions et du stress de la vie citadine tout en la laissant douce et veloutée.



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	89,10		89,10
	EMULGADE® VERDE 10 MS	Polyglyceryl-10 Stearate	1,00	Emulsionnant H/E - HLB 11	1,00
	XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	1,70	Agent rhéologique	1,70
B	CETIOL® ULTIMATE	Undecane (and) Tridecane (and) Tocopherol	2,50	Emollient	2,50
C	CISTE'M® BC10023	Maltodextrin (and) Citus Monspeliensis Flower/Leaf/Stem Extract	0,10	Actif régénérant cutané, anti-pollution, photo-vieillesse et lumière bleue	0,10
	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	0,50		0,50
D	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	2,00		2,00
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
E	HYDRASENSYL® GLUCAN GREEN	Water (and) Beta-glucan (and) Pentylene Glycol (and) Caprylyl Glycol	2,50	Actif hydratant immédiat, apaisant, anti-inflammatoire, après-soleil	2,49
	PARFUM COSMOS MINT TEA (Robertet)	Parfum	0,10	Parfum	0,10
F	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel émulsionné opalescent

pH : 4,8 - 5,3

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

Stabilité : Suivi 1 mois à 50°C, -20°C, lumière et 3 mois à température ambiante, 40°C et 4°C.

PROCESS

Chauffer la phase A à 60°C sous agitation. Introduire la phase B, puis homogénéiser pendant 10 minutes. Débuter le refroidissement puis vers 30°C, introduire les premix des phases C et D. Enfin, introduire la phase E, puis 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 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.