

SÉRUM AUX FLOCONS DE SOIN COSMOS

Succombez à ce sérum à la texture innovante ! Son visuel surprenant met en avant la suspension dans un gel de xanthane de flocons de phase grasse qui fondent au contact de la peau pour un effet soin immédiat et un toucher imperceptible !

% Origine naturelle *
99%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	25,00		25,00
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
B	XG FNCS-PC	Xanthan Gum	2,00	Agent rhéologique	2,00
C	GEMTONE® TAN OPAL G005	Mica (and) Iron Oxides (and) Titanium Dioxide	0,05	Nacre COSMOS certifiable	0,05
D	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	61,65		61,65
	ORGANIC GLYCERINE	Glycerin	4,00	Humectant	4,00
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR	Sodium Gluconate	0,20	Chélatant	0,20
E	CEGESOFT® HF 62	Hydrogenated Vegetable Oil	1,00	Facteur de consistance (60-63°C)	1,00
	CETIOL® SB 45	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	2,00	Emollient cireux (42-46°C)	2,00
	CEGESOFT® PS 6	Olus Oil (and) Tocopherol	0,70	Emollient	0,70
	CETIOL® CC	Dicaprylyl Carbonate (and) Tocopherol	2,80	Emollient	2,63
F	PARFUM COSMOS EXCESS (Robertet)	Parfum	0,10	Parfum	0,10
G	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel abricot clair avec flocons blancs

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 20 000 - 25 000

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

PROCESS

Préparation du gel : Introduire la phase B dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes puis introduire la phase C dans le mélange.

Réalisation de la dispersion : Chauffer les phases D et E à 75°C. Introduire la phase E dans la phase D et homogénéiser 2 minutes sous vive agitation.

Réalisation du sérum : Introduire le gel (phases A, B et C) dans la dispersion (phases D et E) sous faible agitation puis débiter le refroidissement avec un bain d'eau froide (les flocons apparaissent à cette étape). Vers 30°C, introduire la phase F puis ajuster le pH à 4,8 - 5,3 avec la phase G.

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.