CREME COUSSIN DE SOIE

Cette formule minimaliste permet d'apprécier le sensoriel unique de la gomme de gellane: une prise moelleuse et un effet rebond qui invitent au confort!

PHASE	INGREDIENT	INCI		FONCTION	% Naturalité
Α	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	77,00		77,00
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
В	TAYAGEL® HA	Gellan Gum	1,00	Agent rhéologique	1,00
С	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	0,50	Emulsionnant H/E - HLB 23	0,50
	LANETTE® O OR	Cetearyl Alcohol	2,50	Facteur de consistance (48°C)	2,50
	CETIOL® C 5C	Coco-Caprylate/Caprate (and) Tocopherol	5,00	Emollient	5,00
	CETIOL® OE	Dicaprylyl Ether (and) Tocopherol	5,00	Emollient	5,00
	CEGESOFT® PS 6	Olus Oil (and) Tocopherol	5,00	Emollient	5,00
D	SHAROMIX™ EG10	Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin	1,00	Conservateur	0,00
E	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS



Aspect:

Emulsion épaisse blanche et rebondie

5.5 -6.0

Viscosité:

50 000 - 65 000 Brookfield, DVI,

helipath spindle C, speed 10 mPa.s

Chauffer les phases A et C à 85°C. Introduire la phase B sous agitation modérée puis homogénéiser 5 minutes sous vive agitation. Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 min. Débuter le refroidissement, puis vers 30°C, introduire la phase D et homogénéiser 5 minutes. Enfin, ajuster à pH 5,5 - 6,0 avec la phase E.

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

