

# CONDITIONNEUR COSMOS

Ce baume conditionneur enrichi en phytokératine, à la fois démêlant et nourrissant, conviendra parfaitement aux cheveux longs et abîmés!

% Origine naturelle \*  
**99%**



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	62,20		62,20
	ERYLITE® F8030 PERSONAL CARE	Erythritol	5,00	Agent démêlant	5,00
B	DEHYQUART® GUAR HP	Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride	0,30	Conditionneur	0,00
	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS
C	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
	BIOSERICUM	Caesalpinia Spinosa Gum	1,50	Agent rhéologique	1,50
D	EMULGADE® PL 68/50	Cetearyl Glucoside (and) Cetearyl alcohol	3,00	Emulsionnant H/E - HLB 7	3,00
	LANETTE® 16	Cetyl Alcohol	5,00	Facteur de consistance (47-50°C)	5,00
	CEGESOFT® PS 6	Olus Oil (and) Tocopherol	5,00	Emollient	5,00
	CETIOL® C 5C	Coco-Caprylate/Caprata (and) Tocopherol	5,00	Emollient	5,00
	CEGESOFT® SB 45 TR	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	5,00	Emollient cireux (42-46°C)	5,00
E	GLUADIN® KERA-P LM	Hydrolyzed Vegetable Protein (and) Water (and) Sodium Benzoate	2,00	Conditionneur	2,00
	PARFUM COSMOS ABRICOT (Robertet)	Parfum	0,50	Parfum	0,50
F	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	2,00		2,00
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
G	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

## CARACTERISTIQUES

**Aspect :** Emulsion blanche épaisse.

**pH :** 4,8 - 5,3

**Viscosité :** 95 000 - 115 000 mPa.s  
Brookfield, DVI, helipath spindle D, speed 10

Suivi 1 mois à 50°C, -20°C, lumière et 3 mois à

**Stabilité :** température ambiante, 40°C et 4°C.

## PROCESS

Homogénéiser la phase A. Introduire phase B et homogénéiser 15 minutes. Ajuster ensuite le pH à 3,2 - 3,5 avec l'acide citrique puis homogénéiser 30 minutes. Chauffer les phase A+B et D à 75°C. Réaliser le premix de la phase C puis l'introduire dans la phase A 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, puis vers 30°C, introduire la phase E. Introduire le premix de la phase F. Enfin, ajuster à pH 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 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.*

**AMI**  
INGRÉDIENTS