

# CONDITIONNEUR COSMOS

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



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/Caprate (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

## 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 phases 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'appréhender 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 adjutants ni le process d'obtention de la matière première.

## CARACTÉRISTIQUES



Aspect : Emulsion blanche épaisse.

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 95 000 - 115 000  
Brookfield, DVI, helipath  
spindle D, speed 10  
mPas

Suivi 1 mois à 50°C, -20°C,

lumière et 3 mois à

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

