

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)	64,00		64,00
	ERYLITE® F8030 PERSONAL CARE	Erythritol	5,00	Conditionneur	5,00
	DEHYQUART® GUAR HP	Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride	0,30	Conditionneur	0,26
	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS
B	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
	BIOSERICUM	Caesalpinia Spinosa Gum	1,50	Agent rhéologique	1,50
C	EMULGADE® PL 68/50	Cetearyl Glucoside (and) Cetearyl alcohol	3,00	Emulsifiant H/E - HLB 7	3,00
	LANETTE® 16	Cetyl Alcohol	5,00	Facteur de consistance (47-50°C)	5,00
	CETIOL® SB 45	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	5,00	Emollient cireux (42-46°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
	D	GLUADIN® KERA-P LM	Hydrolyzed Vegetable Protein (and) Water (and) Sodium Benzoate	2,00	Conditionneur
SODIUM BENZOATE		Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
E	COVI-OX® T 90 EU C	Tocopherol	0,20	Anti-oxydant	0,20
	PARFUM COSMOS ABRICOT (Robertet)	Parfum	0,50	Parfum	0,50
F	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Emulsion blanche épaisse et crémeuse

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 95 000 - 115 000

Brookfield, DVI, helipath spindle TD, speed 10 mPa.s

PROCESS

Homogénéiser 15 minutes la phase A (ajuster le pH à 3,0-3,5 avec la solution d'acide citrique). Chauffer les phase A et C à 75°C. Réaliser le premix de la phase B 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 les premix des phase D et E. Enfin, ajuster à pH 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 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.