

CONDITIONNEUR NATUREL

Ce baume capillaire fond instantanément dans les cheveux pour les hydrater en profondeur et aider à leur démêlage. Après rinçage, les cheveux sont doux, légers et faciles à coiffer!

% Origine naturelle *
99%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	63,10		63,10
	ERYLITE®	Erythritol	5,00	Conditionneur	5,00
	DEHYQUART® GUAR HP	Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride	0,20	Conditionneur	0,17
	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS
B	ORGANIC GLYCERINE	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
	BIO SERICUM	Caesalpinia Spinosa Gum	1,50	Agent rhéologique	1,50
C	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® C5 C	Coco-Caprylate/Caprata (and) Tocopherol	5,00	Emollient	5,00
	CETIOL® SB 45	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	5,00	Emollient cireux (42-46°C)	5,00
	DEHYQUART® A CA	Cetrimonium Chloride	6,00	Conditionneur	5,76
D	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
	COVI-OX® T 90 EU C	Tocopherol	0,20	Anti-oxydant	0,20
	PARFUM COSMOS ABRICOT (Robertet)	Parfum	0,50	Parfum	0,50

CARACTERISTIQUES

Aspect : Emulsion épaisse bien blanche brillante

pH : 5,0 - 5,5

Viscosité : 90 000 - 100 000

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 le premix de la phase D.

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.