

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)	61,30		61,30
	ERYLITE® F8030 PERSONAL CARE	Erythritol	5,00	Agent démêlant	5,00
B	DEHYQUART® GUAR HP	Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride	0,20	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
	BIOERICUM	Caesalpinia Spinosa Gum	1,50	Agent rhéologique	1,50
D	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
	DEHYQUART® A CA Cetrimonium Chloride (and) Water (and) Citric Acid		6,00	Conditionneur	5,76
E	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	2,00		2,00
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
F	PARFUM COSMOS ABRICOT (Robertet)	Parfum	0,50	Parfum	0,50
G	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Emulsion épaisse blanche et brillante

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 90 000 - 100 000 mPa.s
Brookfield, DVI, helpath spindle D, speed 10

Stabilité : Suivi 1 mois à 50°C, -20°C, lumière et 3 mois à température ambiante, 40°C et 4°C.

PROCESS

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