

APRES SHAMPOOING - Les Essentiels

Ce soin ultra démêlant s'utilise après le shampoing sur cheveux humides pour en faciliter le coiffage. Après rinçage, le cheveu est doux et brillant.

% Origine naturelle *
98%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	90,00		90,00
	DEHYQUART® A CA	Cetrimonium Chloride (and) Water	3,00	Conditionneur	2,88
B	COSMEDIA® TRIPLE C	Polyquaternium-37 (and) Dicaprylyl Carbonate (and) Lauryl Glucoside	1,00	Agent rhéologique	0,40
C	LANETTE® O OR	Cetearyl Alcohol	3,00	Facteur de consistance (49-59°C)	3,00
	CETIOL® C5 C	Coco-Caprylate/Caprata (and) Tocopherol	1,00	Emollient	1,00
	DEHYQUART® F 75 T	Distearoylethyl Hydroxyethylmonium Methosulfate (and) Cetearyl Alcohol	1,00	Conditionneur	0,88
D	SHAROMIX™ 721	Benzyl Alcohol (and) Dehydroacetic Acid (and) Water	0,80	Conservateur	0,00
	PARFUM HAIR VITAL (Bell)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
E	SOLUTION DE SOUDE A 20%	Aqua (and) Sodium Hydroxide	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel crème blanc

pH : 4,0 - 4,5

Viscosité : 17 000 - 23 000

Brookfield,
DVI, spindle
5, speed 10
mPa.s

PROCESS

Chauffer les phases A et C à 75°C. Introduire la phase B dans la phase A et homogénéiser 5 minutes Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 min. Débuter le refroidissement, puis vers 30°C, introduire les ingrédients de la phase D. Enfin, ajuster le pH à 4,0 - 4,5 avec la phase E.

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.