

APRES SHAMPOOING PHYTO KERATINE COSMOS

Ce soin à la phyto-kératine COSMOS s'utilise après le shampoing sur cheveux humides pour en faciliter le coiffage. Après rinçage, le cheveu est doux et renforcé.



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	85,20		85,20
	PLANTAQUAT® NC	Cetearyl Alcohol (and) Lecithin (and) Sodium Cetearyl sulfate (and) olus oil	9,00	Emulsionnant H/E, conditionneur	9,00
B	HUILE DE TOURNESOL BIO	Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil	2,00	Huile végétale	2,00
	CETIOL® C5 C	Coco-Caprylate/Caprata (and) Tocopherol	2,00	Emollient conditionneur	2,00
C	GLUADIN® KERA-P LM	Hydrolyzed Vegetable Protein	1,50	Conditionneur	1,50
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,30	Conservateur	0,00
	PARFUM	Parful	QS	Parfum	0,00
D	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Aqua (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	0,00

CARACTERISTIQUES

Aspect : Emulsion beige crémeuse

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 10 000 - 15 000 mPa.s

Brookfield, DVI, spindle 4, speed 10

PROCESS

Chauffer la phase A à 75°C sous agitation modérée. A 75°C, homogénéiser 10 minutes sous vive agitation. Débuter le refroidissement sous bain d'eau froide. A 60°C, introduire la phase B et homogénéiser 10 minutes sous vive agitation. Vers 30°C, introduire la phase C puis ajuster le pH à 4,8 - 5,3 avec 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.

