

# 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.

% Origine naturelle \*  
99%



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.*