

SHAMPOOING DETOX ANTICASSE SANS SULFATE COSMOS* *Hors actif

Le shampooing détox anticasse COSMOS purifie les cheveux en profondeur, élimine les impuretés et renforce la fibre capillaire, pour une chevelure souple, saine et pleine de vitalité.

% Origine naturelle*
99%

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	53,60		53,60
	SHAROMIX™ 713	Sodium Benzoate (and) Potassium Sorbate (and) Water	1,00	Conservateur	0,55
	ERYLITE® F8030 PERSONAL CARE	Erythritol	5,00	Agent démêlant	5,00
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR PC	Sodium Gluconate	0,20	Chélatant	0,20
B	GLYCERINE 99,5 AMI RSPO MB	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
	XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	1,00	Agent rhéologique	1,00
C	PLANTAPON® ACG 50	Sodium Cocoyl Glutamate (and) Water (and) Propylene Glycol	15,00	Tensioactif anionique	15,00
	DEHYTON® AB 30	Coco-Betaine (and) Water	14,00	Tensioactif amphotérique	13,62
	PLANTASIL® MICROGLYCERYL OLEATE (and) WATER (and) CITRIC ACID (and) BENZOIC ACID	Dicaprylyl Ether (and) Decyl Glucoside (and) Glyceryl Oleate (and) Water (and) Citric Acid (and) Benzoic Acid	3,00	Conditionneur	2,97
D	EUPERLAN® NL PEARL	Water (and) Hydrogenated Vegetable Oil (and) Cocamidopropyl Betaine (and) Glyceryl Oleate (and) Sodium Benzoate (and) Citric Acid	3,00	Agent nasant, conditionneur	2,85
	SCALPOSINE™ BC10101	Water (and) Glycerin (and) Sarcosine	1,00	Actif purifiant et rééquilibrant du cuir chevelu	0,93
	PARFUM COSMOS RASPBERRY & VANILLA (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
E	CITRIC ACID ANHYDROUS F6000	Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS



CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel fluide moussant opaque
 pH : 4,8 - 5,3
 Viscosité : 5 000 - 7 000 mPa.s
 Brookfield, DVI, spindle 4, speed 10
 % Matière active : 11,70
 Suivi 1 mois à 50°C, -20°C, lumière et 3 mois à température ambiante, 40°C et 4°C.
 Stabilité :

PROCESS

Homogénéiser la phase A. Réaliser le premix de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Introduire les ingrédients de la phase C un à un et homogénéiser sous faible agitation. Introduire la phase D. Enfin, ajuster le pH à 4,8 - 5,3 avec la phase

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