

SHAMPOOING REPARATEUR SANS SULFATE COSMOS ORGANIC*

*COSMOS Hors conservateur

% Origine naturelle *
98%

Notre shampoing à l'alginate, grâce à sa formule sans sulfate, nettoie et répare en douceur les cheveux fragilisés.

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité	
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	44,96		44,96	
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR PC	Sodium Gluconate	0,20	Chélatant	0,20	
	CALCIUM CHLORIDE DIHYDRATE (VWR)	Calcium Chloride	0,04	Activateur d'alginate	0,04	
	ORGE GRAIN EF STAB COSMOS 404113ORGE001-99	Hordeum Vulgare Seed Water (and) Sodium Benzoate (and) Potassium Sorbate (and) Citric Acid		10,00	Eau végétale	10,00
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	10,00	Humectant	10,00	
B	VIVASTAR® CS 052 ALGINATE	Algin	1,20	Agent rhéologique	1,20	
	XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	0,30	Agent rhéologique	0,30	
C	DEHYTON® MC	Sodium Cocoamphoacetate (and) Water	11,00	Tensioactif amphotérique	9,77	
	PLANTAPON® ACG 50	Sodium Cocoyl Glutamate (and) Water (and) Propylene Glycol	15,00	Tensioactif anionique	15,00	
D	ERYLITE® F8030 PERSONAL CARE	Erythritol	5,00	Agent démêlant	5,00	
	GLUADIN® KERA-P LM	Hydrolyzed Vegetable Protein (and) Water (and) Sodium Benzoate	1,00	Conditionneur	1,00	
E	SHAROMIX™ AM28	Methylpropanediol (and) Caprylyl Glycol (and) Didecylidimonium Chloride (and) Water	1,00	Conservateur	0,00	
	PARFUM COSMOS ROSE LITCHEE (Robertet)	Parfum	0,30	Parfum	0,30	
F	CITRIC ACID ANHYDROUS F6000	Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS	



CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel fluide jaune translucide

pH : 5,5 - 6,0

Viscosité : 5 000 - 7 000 mPa.s
Brookfield, DVI, spindle 4, speed 10

% Matière active : 10,23

PROCESS Homogénéiser la phase A. Introduire la phase B et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes. Introduire la phase C sous agitation modérée. Introduire les phases D puis E et homogénéiser. Enfin, ajuster le pH à 5,5 - 6,0 avec la phase F.

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