

MASQUE EN SPRAY CUIR CHEVELU COSMOS*

*COSMOS hors actif

Ce masque capillaire apaisant, présenté en spray, s'applique aisément à la racine avant le shampoing afin de protéger les cuirs chevelus sensibilisés.



CARACTERISTIQUES

Aspect : Emulsion fluide blanche

pH : 5,5 - 6,0

Viscosité : 7 000 - 9 000

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

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	66,70		66,70
	ERYLITE® F8030 PERSONAL CARE	Erythritol	5,00	Conditionneur	5,00
B	VIVAPUR® CS TEX SUN	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose Gum	2,50	Agent rhéologique sprayable	2,41
C	EUMULGIN® VL 75	Lauryl Glucoside (and) Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate (and) Glycerin	4,00	Emulsifiant H/E - HLB 9	4,00
D	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	1,00	Emulsifiant H/E - HLB 23	1,00
	CETIOL® SB 45	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	1,00	Emollient cireux (42-46°C)	1,00
	TCM AMI MB	Caprylic/Capric Triglyceride	9,00	Emollient	9,00
	CETIOL® C 5C	Coco-Caprylate/Caprates (and) Tocopherol	8,00	Emollient	8,00
E	NIPAGUARD SCE (Clariant)	Sorbitan Caprylate (and) Propanediol (and) Benzoic Acid	1,50	Conservateur	1,28
F	SCALPOSINE™ BC10101	Water (and) Glycerin (and) Sarcosine	1,00	Actif purifiant et rééquilibrant du cuir chevelu	0,92
	PARFUM COSMOS BLUEBERRY (Robertet)	Parfum	0,30	Parfum	0,30

PROCESS

Homogénéiser la phase A. Introduire la phase B sous agitation modérée puis homogénéiser 10 minutes sous vive agitation. Réaliser l'émulsion en versant les phases C puis D dans le mélange et homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Enfin, introduire les phase E puis F et homogénéiser 5 minutes.

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.