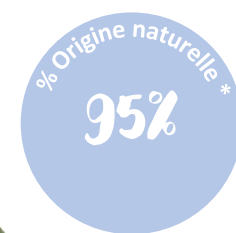


SHAMPOOING SOLIDE GREEN SANS SULFATE

Un shampoing solide sans sulfate à la mousse onctueuse qui nettoie efficacement !



CARACTERISTIQUES

Aspect : Solide vert

pH : 4,5 - 5,0
(10% dans eau)

Viscosité : N.A.

% Matière active : 39,10

Stabilité : Suivi 1 mois à 50°C, -20°C,
lumière et 3 mois à température
ambiante, 40°C et 4°C.

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	CUTINA® HR FLAKES	Hydrogenated Castor Oil	1,00	Facteur de consistance (85-88°C)	1,00
	LANETTE® 22	Behenyl Alcohol	10,00	Facteur de consistance (64-67°C)	10,00
	CUTINA® FS 45	Stearic Acid (and) Palmitic Acid	14,85	Facteur de consistance (51 -55°C)	14,85
	JORDAPON® SCI POWDER	Sodium Cocoyl Isethionate	35,00	Tensioactif anionique	30,45
	PLANTACARE® 818 UP	Coco-glucoside (and) Water	20,00	Tensioactif non-ionique	20,00
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	5,00	Humectant	5,00
	CITROFOL® BII ECO	Acetyl Tributyl Citrate	1,00	Agent plastifiant	0,89
	VIVAPUR® CS 9 FM	Microcrystalline Cellulose	5,00	Agent volumateur	5,00
	ERYLITE® F8030 PERSONAL CARE	Erythritol	5,00	Agent démêlant	5,00
	CITRIC ACID MONOHYDRATE F6000	Citric Acid	1,00	Ajusteur de pH	1,00
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR PC	Sodium Gluconate	0,20	Chélatant	0,20
B	CLOISONNE® GREEN 828C	Mica (and) Titanium Dioxide (and) Chromium Oxide Greens	1,50	Nacre	1,50
	TIMICA® EXTRA BRIGHT 1500	Mica (and) Titanium Dioxide	0,25	Nacre	0,25
	PARFUM COSMOS MINT TEA (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20

PROCESS

Chauffer la phase A à 85°C et homogénéiser sous faible agitation. Introduire la phase B puis couler à chaud dans les moules.

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.