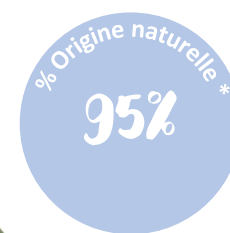


# SHAMPOOING SOLIDE GREEN SANS SULFATE

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



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

## CARACTÉRISTIQUES



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.

## 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.

