

SHAMPOOING SOLIDE NATUREL

Laissez-vous séduire par ce shampoing waterless naturel ! Avec son format solide, nomade, et sa formule minimaliste, l'étape du shampoing deviendra un vrai plaisir.



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	PLANTACARE® 2000 UP	Decyl Glucoside (and) Water	18,75	Tensioactif non-ionique	18,75
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	5,00	Humectant	5,00
	SULFOPON® 1216 G	Sodium Coco-Sulfate	26,00	Tensioactif anionique	26,00
B	CUTINA® HR FLAKES	Hydrogenated Castor Oil	5,00	Facteur de consistance (85-88°C)	5,00
	LANETTE® 18	Stearyl Alcohol	24,00	Facteur de consistance (55-58°C)	24,00
C	PLANTAPON® SUS	Disodium Lauryl Sulfosuccinate	18,00	Tensioactif anionique	15,48
D	BENTONE® EW CE (SACI-CFPA)	Hectorite	1,00	Agent rhéologique	1,00
	SOLUTION 0,1% PURICOLOR® BLUE FBL5	Water (and) CI 42051:2	0,05	Colorant	0,00
	SOLUTION 0,1% PURICOLOR® RED ARE14 FDA	Aqua (and) CI 17200	0,40	Colorant	0,00
	DEHYQUART® GUAR N	Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride	0,30	Conditionneur	0,26
	GLUADIN® KERA-P LM	Hydrolyzed Vegetable Protein (and) Water (and) Sodium Benzoate	1,00	Conditionneur	1,00
	PARFUM FRUITISSIMA (Robertet)	Parfum	0,50	Parfum	0,50

CARACTERISTIQUES

Aspect :	Solide rose
pH :	N.A.
Viscosité :	N.A.
% Matière active	51,22

PROCESS

Chauffer la phase A à 70°C sous agitation douce et homogénéiser jusqu'à parfaite homogénéité. Chauffer la phase B à 85°C. Introduire la phase C dans la phase B sous agitation et homogénéiser jusqu'à parfaite homogénéité. Introduire un à un les ingrédients de la phase D à la phase A et homogénéiser. Introduire le mélange des phases A+D dans le mélange des phases B+C et homogénéiser. Enfin, 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 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.

