

BEURRE DE DOUCHE VÉGÉTAL

Pour consommer moins mais consommer mieux, ce beurre de douche multifonctions nettoie en douceur tout en laissant un film nourrissant sur la peau. A appliquer sur peau humide, pour une peau douce et protégée.

% Origine naturelle *
96%

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	43,75		43,75
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
	JORDAPON® SCI	Sodium Cocoyl Isethionate	7,00	Surfactant	6,16
	GLYCERINE 99.5 AMI RSPO MB	Glycerin	3,00	Hydratant	3,00
B	VIVASTAR® CS 132 HV	Hydroxypropyl Methyl Cellulose	2,00	Agent rhéologique	1,54
C	LAMEFORM® TGI	Polyglyceryl-3 Diisostearate	1,50	Emulsionnant	1,50
	LANETTE® O OR	Cetearyl Alcohol	3,00	Facteur de consistance (49-59°C)	3,00
	CEGESOFT® SB 45 TR	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	8,00	Emollient cireux (42-46°C)	8,00
D	PLANTACARE® 810 UP	Caprylyl/capryl Glucoside	6,00	Surfactant	6,00
	DEHYTON® AB 30	Coco-Betaine	18,00	Surfactant	16,76
	LAMESOFT® PO 65	Coco-Glucoside (and) Glyceryl Oleate (and) Tocopherol (and) Hydrogenated Palm Glycerides Citrate (and) Citric Acid	2,00	Relipidant	2,00
	VITACEL® CS 20 FC	Cellulose	5,00	Agent de charge	5,00
	PARFUM LEMON SUGAR (Robertet)	Parfum	0,25	Parfum	0,25
E	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Aqua (and) Citric Acid	QSP	Ajusteur de pH	0,00

CARACTÉRISTIQUES



Aspect : Beurre blanc et brillant

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 150 000 - 250 000

(Brookfield, RVT, spindle TC, Speed 2,5) mPa.s

% Matière active : 16,78

PROCESS

Chauder les phases A et C à 70°C. Introduire la phase B dans la phase A et homogénéiser 10 minutes sous vive agitation. Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Débuter le refroidissement.

A 40°C, introduire la phase D et homogénéiser 5 minutes. Ajuster à pH 4,8 - 5,3 avec la phase E.

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 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 adjutants ni le process d'obtention de la matière première.