

# 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

## CARACTERISTIQUES

**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

Chauffer 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 adjuvants ni le process d'obtention de la matière première.*