

GEL LAVANT DOUX

Laissez vous envouter par la mousse douce et enveloppante de notre gel lavant doux anti-tiraillements pour un véritable moment de plaisir sous la douche !



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	49,20		49,20
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR	Sodium Gluconate	0,20	Chélatant	0,20
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	10,00	Humectant	10,00
B	DEHYTON® SFA	Water (and) Cocamidopropyl Betaine (and) Disodium 2-sulfolaurate (and) Sodium Benzoate	14,00	Mélange de tensioactifs	12,75
	DEHYTON® K COS	Cocamidopropyl Betaine (and) Water	16,00	Tensioactif amphotérique	14,37
	LAMESOFT® PO 65	Coco-Glucoside (and) Glycerol Oleate (and) Water (and) Tocopherol (and) Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate (and) Citric Acid	3,00	Relipidant	3,00
C	PLANTACARE® 818 UP	Coco-glucoside (and) Water	7,00	Tensioactif non-ionique et Solubilisant	7,00
	PARFUM COSMOS SAVON DE MARSEILLE (Robertet)	Parfum	0,10	Parfum	0,10
D	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel moussant transparent

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 5 000 - 8 000

Brookfield, DVI, spindle 4, speed 10
mPa.s

PROCESS

Homogénéiser la phase A puis intégrer les ingrédients de la phase B un à un. Introduire le prémix de la phase C puis ajuster le pH entre 4,8 et 5,3 avec la phase D.

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.