

GEL LAVANT GLYCERINE FAMILLE

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 !

% Origine naturelle *
97%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	54,00		54,00
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR	Sodium Gluconate	0,20	Chélatant	0,20
	GLYCERINE 99.5 AMI RSPO MB	Glycerin	10,00	Humectant	10,00
B	TEXAPON® SFA	Aqua (and) Disodium 2-Sulfolaurate (and) Sodium Benzoate (and) Citric Acid	7,50	Tensio-actif anionique	7,47
	DEHYTON® K COS	Cocamidopropyl Betaine (and) Aqua	19,70	Tensio-actif amphotérique	17,69
	PLANTACARE® 818 UP	Coco-glucoside (and) Aqua	5,00	Tensio-actif non-ionique	5,00
	LAMESOFT® PO 65	Coco-Glucoside (and) Glyceryl Oleate (and) Tocopherol (and) Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate (and) Citric Acid	3,00	Relipidant	3,00
D	PARFUM COSMOS SAVON DE MARSEILLE (Robertet)	Parfum	0,10	Parfum	0,10
E	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	Aqua (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel moussant légèrement voilé

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 5 000 - 8 000

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

PROCESS

Solubiliser la phase A, chauffer à 60°C puis intégrer les ingrédients de la phase B un à un. Refroidir à température ambiante et intégrer D puis ajuster le pH entre 4,8 et 5,3 avec 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 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.