

GEL DOUCHE SAVON

Découvrez la formule authentique de notre gel douche sur base savon : sa mousse onctueuse et sa transparence vous séduiront à coup sûr!

% Origine naturelle *
96%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	63,55		63,55
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
	HYDROXYDE DE POTASSIUM	Potassium Hydroxyde	0,85	Ajusteur de pH	0,00
B	EDENOR® C12-99 MY RSPO MB	Lauric Acid	2,50	Acide gras	2,50
C	DEHYTON® K COS	Cocamidopropyl Betaine (and) Water	13,50	Tensioactif amphotérique	12,12
	PLANTACARE® 2000 UP	Decyl Glucoside (and) Water	11,50	Solubilisant	11,50
	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
D	GEOGARD® ECT (CQ Masso)	Benzyl Alcohol (and) Salicylic Acid (and) Glycerin (and) Sorbic Acid	1,00	Conservateur	0,00
E	PARFUM COSMOS SAVON DE MARSEILLE (Robertet)	Parfum	0,10	Parfum	0,10
	PLANTACARE® 2000 UP	Decyl Glucoside (and) Water	1,00	Solubilisant	1,00

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel fluide transparent

pH : 7,6 - 7,9

Viscosité : 1 000 - 2 000

Brookfield,
DVI, spindle
T4, speed 10
mPa.s

PROCESS

Chauffer les phases A et B à 70°C. Introduire la phase B dans la phase A et homogénéiser 15 minutes. Débuter le refroidissement puis vers 30°C, introduire un à un les ingrédients de la phase C jusqu'à parfaite dissolution. Introduire la phase D et le premix de 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 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.