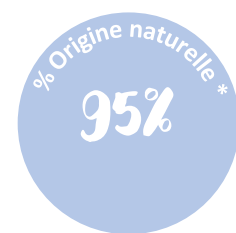


GEL DOUCHE MENTHE A L'EAU

Rafraîchissement garanti avec notre gel douche menthe à l'eau aux extraits de concombre! Son gel épais transparent développe une mousse crémeuse ultra douce!



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	49,71		50,71
	CONCOMBRE FRUIT ELHG BIO-COSM	Cucumis Sativus Fruit Extract (and) Glycerin (and) Citric Acid (and) Potassium Sorbate (and) Sodium Benzoate	5,00	Extrait végétal	5,00
	SHAROMIX™ EG10	Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin	1,00	Conservateur	0,00
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR	Sodium Gluconate	0,20	Chelatant	0,20
	SODIUM LACTATE	Sodium Lactate	3,50	Hydratant	3,08
B	TEXAPON® NSO UP	Sodium Laureth Sulfate	30,00	Surfactant	27,98
	PLANTACARE® 818 UP	Coco-glucoside	1,40	Surfactant	1,40
	DEHYTON® K COS	Cocamidopropyl Betaine	5,00	Surfactant	4,49
	LAMESOFT® PO 65	Coco-Glucoside (and) Glycerol Oleate (and) Tocopherol (and) Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate (and) Citric Acid	3,00	Relipidant	3,00
C	SOLUTION 0,1% PURICOLOR® BLUE ABL 9-X FDA	Aqua (and) CI 42090	0,18	Colorant	0,18
	SOLUTION 0,1% UNICERT GREEN	Aqua (and) CI 61570	0,25	Colorant	0,25
	SOLUTION 1% PURICOLOR® YELLOW AYE23 FDA	Aqua (and) CI 19140	0,04	Colorant	0,04
D	PARFUM KICK POWER (GRC)	Parfum	0,62	Parfum	0,62
	CIBAFast® H LIQUID	Sodium Benzotriazolyl Butylphenol Sulfonate (and) Buteth-3 (and) Tributyl Citrate	0,10	Stabilisant UV	0,00

CARACTERISTIQUES

Aspect :	Gel douche transparent vert
pH :	5,2 - 5,5
Viscosité :	4000 mPa.s
	Brookfield, DVI, spindle 6, speed 20

PROCESS

Homogénéiser la phase A. Introduire les ingrédients de la phase B un à un jusqu'à homogénéisation. Introduire la phase C, puis la phase D. Ajuster le pH à 5,2-5,5.

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.