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
Α	EAU DEMINERALISEE	Aqua	50,71		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
	EUXYL® PE 9010 (Schulke)	Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin	0,00	Conservateur	
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR	Sodium Gluconate	0,20	Chelatant	0,20
	SODIUM LACTATE	Sodium Lactate	3,50	Hydratant	3,08
В	TEXAPON® NSO UP	Sodium Laureth Sulfate	30,00	Surfactant	27,98
В	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) Glyceryl Oleate (and) Tocopherol (and) Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate (and) Citric Acid	3,00	Relipidant	3,00
С	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

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.

Gel douche transparent vert

pH: 5,2 - 5,5

Viscosité: 4000

Brookfield, DVI, mPa.s spindle 6, speed

Aspect:





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 viqueur.