

GELEE FRAICHEUR POUR LA DOUCHE COSMOS ORGANIC



Plongez dans un océan de fraîcheur avec cette **gelée de douche Cosmos** formulée à base d'eau florale de Verveine!

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	32,25		32,25
	VERVEINE OD.FEUIL EF STAB COS	Lippia Citriodora Leaf Water (and) Sodium Benzoate (and) Potassium Sorbate (and) Citric Acid	20,00	Eau végétale	20,00
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR	Sodium Gluconate	0,20	Chelatant	0,20
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,55	Conservateur	0,00
B	TEXAPON® ALS BENZ	Ammonium Lauryl Sulfate	24,00	Surfactant	23,87
	PLANTAPON® LGC SORB	Sodium Lauryl Glucose Carboxylate (and) Lauryl Glucoside	14,50	Surfactant	14,41
	PLANTACARE® 1200 UP	Lauryl Glucoside	3,50	Surfactant	3,50
	LAMESOFT® PO 65	Coco-Glucoside (and) Glyceryl Oleate (and) Tocopherol (and) Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate (and) Citric Acid	5,00	Relipidant	5,00
C	PARFUM COSMOS MINT TEA (Robertet)	Parfum	Qs	Parfum	0,00
D	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Aqua (and) Citric Acid	Qs	Ajusteur de pH	0,00

PROCESS

Homogénéiser la phase A. Introduire les ingrédients de la phase B, un à un. Introduire la phase C. Ajuster le pH à 4,8 - 5,2 avec la phase D.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect :	Gel moussant transparent
pH :	4,8 - 5,2
Viscosité :	1500 - 2000 mPa.s



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 donné, 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'appréhender 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 adjutants ni le processus d'obtention de la matière première.