

MOUSSE DE BOUCHE COSMOS ORGANIC

Cette mousse remplace un bain de bouche classique, offrant une nouvelle sensorialité unique. Ce nuage s'apparente à une douce gourmandise pendant l'utilisation, et apporte une fraîcheur extrême après rinçage. (ne pas ingérer)



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	SAUGE OFFICINALE PARTIE AERIENNE EF STAB COSMOS 404113SAUG001-99	Salvia Officinalis Flower/Leaf/Stem Water (and) Potassium Sorbate (and) Sodium Benzoate (and) Citric Acid	45,23	Eau végétale	45,23
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR	Sodium Gluconate	0,20	Chélatant	0,20
	ERYLITE® F8030 PERSONAL CARE	Erythritol	5,00	Anti-carriogène	5,00
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
	RONACARE® NAF (Merck)	Sodium Fluoride	0,15	Agent anti-plaque	0,15
	ERYLITE® STEVIA 200	Erythritol (and) Rebaudioside A	1,00	Exhausteur de goût	1,00
	ORGANIC GLYCERINE	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
B	SAUGE OFFICINALE PARTIE AERIENNE EF STAB COSMOS 404113SAUG001-99	Salvia Officinalis Flower/Leaf/Stem Water (and) Potassium Sorbate (and) Sodium Benzoate (and) Citric Acid	44,13	Eau végétale	44,13
	ZINC CITRATE TRIHYDRATE	Zinc Citrate	0,10	Agent anti-plaque	0,10
	TRIPOTASSIUM CITRATE F6001	Potassium Citrate	0,50	Désensibilisant	0,50
C	PLANTACARE® 810 UP	Caprylyl/Capryl Glucoside (and) Water	0,20	Tensioactif non-ionique	0,20
D	SOLUTION DE SOUDE A 20%	Water (and) Sodium Hydroxide	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Lotion transparente jaune. Belle mousse blanche et crémeuse en sortie de foamer.

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : N.A.

PROCESS

Homogénéiser la phase A sous agitation jusqu'à solubilisation des ingrédients. Homogénéiser la phase B sous agitation jusqu'à solubilisation des ingrédients. Ajouter la phase B à la phase A. Introduire la phase C et homogénéiser 5 minutes sous agitation modérée. Enfin, ajuster le pH à l'aide de la phase D.

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.