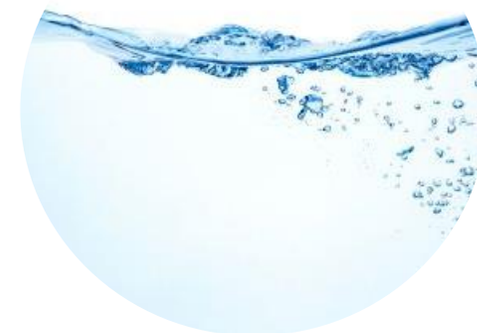


# BAIN DE BOUCHE ANTI-PLAQUE

Rafrâchissez votre haleine avec ce bain de bouche mentholé! Riche en ERYLITE, anti-cariogène il protégera vos dents des attaques acides!



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	MENTHE POIVREE PARTIE AERIENNE EF ORIGINE FRANCE STAB COSMOS 404113MENT001-99F	Mentha Piperita Flower/Leaf/Stem Water (and) Sodium Benzoate (and) Potassium Sorbate (and) Citric Acid	44,70	Eau végétale	44,70
	ERYLITE® F8030 PERSONAL CARE	Erythritol	5,00	Anti-cariogène	5,00
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR	Sodium Gluconate	0,20	Chélatant	0,20
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
	ORGANIC GLYCERINE	Glycerin	5,00	Humectant	5,00
B	MENTHE POIVREE PARTIE AERIENNE EF ORIGINE FRANCE STAB COSMOS 404113MENT001-99F	Mentha Piperita Flower/Leaf/Stem Water (and) Sodium Benzoate (and) Potassium Sorbate (and) Citric Acid	44,00	Eau végétale	44,00
	ZINC CITRATE TRIHYDRATE	Zinc Citrate	0,10	Actif antimicrobien	0,10
	TRIPOTASSIUM CITRATE F6001	Potassium Citrate	0,50	Désensibilisant	0,50
C	SOLUTION 0,1% PURICOLOR® BLUE FBL5	Water (and) CI 42051:2	0,50	Colorant	0,00

## CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide bleu

pH : 4,8-5,3

Viscosité : N.A.

## PROCESS

Mélanger la phase A jusqu'à homogénéisation complète. Réaliser le prémix B jusqu'à dissolution complète. Introduire la phase B dans la phase A. Enfin ajouter la phase C et homogénéiser.

*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.*