

# DENTIFRICE ANTI-PLAQUE COSMOS\*

\*COSMOS Hors arôme

Lutter efficacement contre la plaque dentaire à l'origine du tartre pour mieux protéger les gencives, c'est la mission de notre dentifrice Antiplaque COSMOS ! Sa formule à 99,5% d'origine naturelle apporte une agréable sensation de fraîcheur à chaque brossage.



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	15,54		15,54
	ORGANIC GLYCERINE	Glycerin	65,00	Humectant	65,00
	TRIPOTASSIUM CITRATE F6001	Potassium Citrate	0,90	Désensibilisant	0,90
	ERYLITE®	Erythritol	5,00	Anti-carriogène	5,00
	RONACARE® NAF (Merck)	Sodium Fluoride	0,26	Agent anti-plaque	0,26
B	XG FNCS-PC	Xanthan Gum	1,30	Agent rhéologique	1,30
	ORGANIC GLYCERINE	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
C	VITACEL® CS 70 G	Cellulose	5,00	Exfoliant mécanique	5,00
D	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	1,00		1,00
	SULFOPON® 1216 G	Sodium Coco-Sulfate	0,50	Tensio-actif anionique	0,50
	PLANTACARE® 1200 UP	Lauryl Glucoside (and) Water	2,00	Tensio-actif NON-ionique	2,00
	ARÔME MENTHE FORTE	N.A.	0,50	Arôme	0,00
E	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

## PROCESS

Homogénéiser la phase A. Réaliser le premix de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes. Introduire la phase C et homogénéiser 10 minutes. Réaliser le premix de la phase D puis l'introduire dans le mélange et homogénéiser 5 minutes. Ajuster à pH 7,5 - 8,5 avec la phase E.

## CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Gel épais blanc

pH : 7,5 - 8,5

Viscosité : 45 000 - 60 000  
Brookfield,  
DVI, spindle  
C, speed 10  
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'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 adjutants ni le process d'obtention de la matière première.