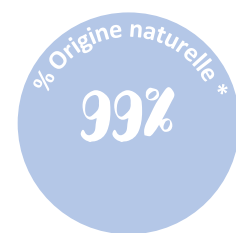


DENTIFRICE AUX CRISTAUX D'ERYLITE

Avec notre dentifrice aux cristaux d'Erylite, faites l'expérience d'une toute nouvelle dimension de fraîcheur!



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	20,15		20,15
	RONACARE® NAF (Merck)	Sodium Fluoride	0,15	Agent anti-plaque	0,15
	ZINC LACTATE DIHYDRATE	Zinc Lactate	0,80	Agent anti-plaque	0,80
	TRIPOTASSIUM CITRATE F6001	Potassium Citrate	2,00	Désensibilisant	2,00
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,10	Conservateur	0,00
	SORBITOL	Sorbitol	16,00	Humectant	16,00
B	ORGANIC GLYCERINE	Glycerin	11,00	Humectant	11,00
	XG FN-PC	Xanthan Gum	0,30	Agent rhéologique	0,30
C	VITACEL® CS 70 G	Cellulose	6,00	Exfoliant angulaire	6,00
	ERYLITE® STEVIA 200	Erythritol (and) Rebaudioside A	4,00	Exhausteur de goût	4,00
	ERYLITE® F8030 PERSONAL CARE	Erythritol	34,00	Anti-carriogène	34,00
D	PLANTAPON® ACG 50	Sodium Cocoyl Glutamate (and) Water (and) Propylene Glycol	4,00	Tensioactif anionique	4,00
	ARÔME MENTHE FORTE		0,50	Arôme	0,00
E	VIVAPUR® CS 150 GREEN	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose (and) CI 77288	1,00	Exfoliant angulaire	1,00
F	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS



CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel épais vert avec cristaux

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 250 000 - 300 000

Brookfield,
DVI, helipath
spindle TE,
speed 10
mPa.s

PROCESS

Faire chauffer la phase A à 50°C (vérifier la bonne dissolution des poudres). Réaliser le premix de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes. Débuter le refroidissement puis introduire la phase C et homogénéiser jusqu'à parfaite dispersion des poudres. Introduire les phases D puis E et homogénéiser. Enfin, ajuster à pH 4,8 - 5,3 avec la phase F.

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.