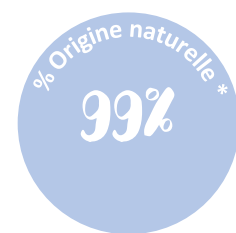


GEL COIFFANT COSMOS

C'est l'association de trois polymères naturels issus du konjac, de l'alginate et de la xanthane, qui offre à ce gel coiffant un sensoriel doux, ainsi qu'une fixation forte et longue durée.



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	94,71		94,71
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
B	GLYCERINE BIO AMI COSMOS	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
	VERDESSENCE™ GLUCOMANNAN	Glucomannan	1,20	Agent rhéologique	1,20
	VIVASTAR® CS 022 ALGINATE	Algin	0,28	Agent rhéologique	0,28
	XG FNCS-PC	Xanthan Gum	0,02	Agent rhéologique	0,02
C	CALCIUM CHLORIDE DIHYDRATE (VWR) - solution à 10%	Calcium Chloride (and) Water	0,19	Activateur d'alginate	0,19
D	PARFUM COSMOS MINT TEA (Robertet)	Parfum	0,10	Parfum	0,10
E	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel aqueux opalescent

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 150 000 - 180 000 mPa.s
 Brookfield, DVI, spindle 6, speed 2

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 sous vive agitation pendant 10 minutes. Enfin, introduire D et ajuster le pH à 4,8 - 5,3 avec la phase E.

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 intellectuelles 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.