

# CHIPS EXFOLIANTES COSMOS

Ludique et nomade, ce nouveau format de chips exfoliantes ouvre le champ des possibles en terme de créativité! Une fois réhydraté, le gel aux particules exfoliantes multicolores apporte éclat et fraîcheur aux teints ternes et fatigués!

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	78,00		78,00
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
	CITROFOL® AI EXTRA	Triethyl Citrate	3,00	Emollient hydrosoluble	3,00
B	TAYAGEL® HA	Gellan Gum	0,30	Agent rhéologique	0,30
C	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
	PARFUM COSMOS OLIVE VIERGE (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
D	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS
E	VIVAPUR® CS 450 CHARCOAL	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose (and) Charcoal Powder	15,00	Exfoliant coloré	15,00

CARACTERISTIQUES



Aspect : Feuille multicolore

pH : 4,8 - 5,3 (gel reconstitué)

Viscosité : N.A.

PROCESS

Homogénéiser la phase A 20 minutes sous vive agitation puis chauffer à 85°C. Introduire la phase B puis homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes. Débuter le refroidissement, puis vers 30°C, introduire la phase C et homogénéiser 5 minutes. Ajuster le pH à 4,8 - 5,3 avec la phase D, puis introduire la phase E et homogénéiser 5 minutes.

Enfin, couler le produit dans des moules sur environ 3 mm puis laisser sécher à l'air libre ou aux étuves.

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.

