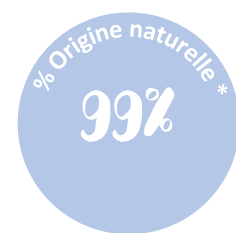


# STICK EXFOLIANT VISAGE COSMOS

Découvrez notre Hydrastick en version exfoliante grâce à ses microbilles de microcristalline cellulose 100% d'origine naturelle et biodégradables : bon pour la peau et bon pour la planète !



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	31,45		31,45
	SOLUTION DE SOUDE A 20%	Water (and) Sodium Hydroxide	3,00	Ajusteur de pH	2,40
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	30,00	Humectant	30,00
	MPG-V	Propylene Glycol	10,00	Humectant	10,00
B	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	10,00	Humectant	10,00
	TAYAGEL® HA	Gellan Gum	0,50	Agent rhéologique	0,50
C	CUTINA® FS 45	Stearic Acid (and) Palmitic Acid	4,00	Acide gras	4,00
D	SENSICARE® C 3300 (Grolman Group)	Benzyl Alcohol (and) Glyceryl Laurate	1,00	Conservateur	1,00
	PLANTACARE® 2000 UP	Decyl Glucoside (and) Water	3,00	Tensioactif non-ionique	3,00
	GEMTONE® TAN OPAL G005	Mica (and) Iron Oxides (and) Titanium Dioxide	0,05	Nacre	0,05
	VIVAPUR® CS 150 S	Microcrystalline Cellulose	7,00	Exfoliant sphérique	7,00

## CARACTERISTIQUES

Aspect :	Stick rosé
pH :	9,5 - 9,8 (10% dans eau)
Viscosité :	N.A.

## PROCESS

Chauffer les phases A et C à 85°C Introduire la phase B dans la phase A et homogénéiser 10 minutes sous vive agitation. Introduire tout doucement la phase C dans le mélange puis homogénéiser 10 minutes. Introduire la phase D puis débiter le refroidissement. Vers 46°C, couler dans les packs.

*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.*