

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

PROCESS

Chauder 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 débuter le refroidissement. Vers 46°C, couler dans les packs.

CARACTÉRISTIQUES

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



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'apprecier 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.