

PATE NETTOYANTE VISAGE COSMOS - A rincer

Cette pâte nettoyante d'antan à la texture surprenante, éliminera en douceur les impuretés quotidiennes. Pour un nettoyage en douceur et une formule minimaliste !



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	58,40		58,40
B	XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	1,00	Agent rhéologique	1,00
C	CUTINA® GMS SE CUTINA® HR POWDER LANETTE® 22 LANETTE® O OR	Glyceryl Stearate SE Hydrogenated Castor Oil Behenyl Alcohol Cetearyl Alcohol	6,00 1,50 7,00 8,00	Emulsionnant Facteur de consistance (85-88°C) Facteur de consistance (64-67°C) Facteur de consistance (49-59°C)	6,00 1,50 7,00 8,00
D	PLANTACARE® 818 UP	Coco-glucoside	12,00	Surfactant	12,00
E	SHARON™ BAZ VITACEL® CS 20 FC PARFUM COSMOS POMME CITRUS (Robertet)	Benzyl Alcohol Cellulose Parfum	1,00 5,00 0,10	Conservateur Agent de toucher Parfum	0,00 5,00 0,10

PROCESS

Chauder les phases A et C à 85°C. Introduire la phase B dans la phase A et homogénéiser 20 minutes sous forte agitation. Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 min. Introduire la phase D puis débuter le refroidissement. Vers 30°C, introduire la phase E et homogénéiser 10 minutes.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Pâte très épaisse blanche

pH : 6,5 - 7,0

Viscosité : 500 000 - 700 000 mPa.s
Brookfield, RVT, spindle 6, speed 1



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.