

PÂTE 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 !

% Origine naturelle *
99%



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	Glyceryl Stearate SE	6,00	Emulsifiant	6,00
	CUTINA® HR POWDER	Hydrogenated Castor Oil	1,50	Facteur de consistance (85-88°C)	1,50
	LANETTE® 22	Behenyl Alcohol	7,00	Facteur de consistance (64-67°C)	7,00
	LANETTE® O OR	Cetearyl Alcohol	8,00	Facteur de consistance (49-59°C)	8,00
D	PLANTACARE® 818 UP	Coco-glucoside	12,00	Surfactant	12,00
E	MICROCARE® BNA (Thor)	Benzyl Alcohol	1,00	Conservateur	0,00
	VITACEL® CS 20 FC	Cellulose	5,00	Agent de toucher	5,00
	PARFUM COSMOS POMME CITRUS (Robertet)	Parfum	0,10	Parfum	0,10

CARACTERISTIQUES

Aspect : Pâte très épaisse blanche

pH : 6,5 - 7,0

Viscosité : 500 000 - 700 000

Brookfield, RVT, spindle 6, speed 1
mPa.s

PROCESS Chauffer les phase 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 débiter le refroidissement. Vers 30°C, introduire la phase E et homogénéiser 10 minutes.

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.