

PELUCHE-MOI MASQUE NETTOYANT DOUX

Cette émulsion crémeuse s'applique en couche épaisse pour venir relipider la peau, puis par des mouvements circulaires et grâce à sa forte teneur en poudre de cellulose, celle-ci peluchera pour un effet gommant très doux.

% Origine naturelle *
98%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	68,20		68,20
	SHAROMIX™ EG10	Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin	1,00	Conservateur	0,00
	GLYCERINE 99.5 AMI RSPO MB	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
	SOLUTION D'HYDROXYDE DE POTASSIUM A 50%	Aqua (and) Potassium Hydroxyde	0,50	Ajusteur de pH	0,25
B	COSMEDIA® SP	Sodium Polyacrylate	0,20	Polymère stabilisant	0,00
C	CUTINA® FS 45	Stearic Acid (and) Palmitic Acid	4,00	Facteur de consistance (53 -57°C)	4,00
	CUTINA® GMS V	Glyceryl Stearate	2,00	Facteur de consistance (61-64°C)	2,00
	CEGESOFT® VP	Olus Oil (and) Hydrogenated Vegetable Oil (and) Candelilla Cera	4,00	Emollient cireux (30-40°C)	4,00
	CETIOL® CC	Dicaprylyl Carbonate (and) Tocopherol	4,00	Emollient	3,76
	MYRITOL® 318	Caprylic/Capric Triglyceride	3,00	Emollient	3,00
D	VITACEL® CS 20 FC	Cellulose	10,00	Agent de toucher	10,00
E	PARFUM TENDER CARE (Givaudan)	Parfum	0,10	Parfum	0,10

CARACTERISTIQUES

Aspect : Emulsion blanche et épaisse

pH : 7,3 - 7,5

Viscosité : 100 000 - 120 000

Brookfield,
DVI, spindle
6, speed 5
mPa.s

PROCESS

Chauffer les phases A et C à 80°C. Introduire la phase B dans la phase A et homogénéiser 10 minutes sous vive agitation. Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 min. Débuter le refroidissement. A une température inférieure à 30°C, introduire les phases D et E et homogénéiser 5 min.

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.