

EMULSION RESURFACANTE COSMOS

Adoptez cette émulsion fluide effet «peeling» qui, grâce à sa forte teneur en PHA va lisser et affiner le grain de peau.

% Origine naturelle *
98%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	45,30		45,30
	GLYCERINE BIO AMI COSMOS	Glycerin	2,00	Humectant	2,00
B	VIVAPUR® CS TEX EASY	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose Gum (and) Xanthan Gum	3,00	Polymère stabilisant	2,97
C	EUMULGIN® VL 75	Lauryl Glucoside (and) Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate (and) Glycerin	2,00	Emulsifiant H/E - HLB 9	2,00
	CUTINA® HVG	Hydrogenated Vegetable Glycerides	2,00	Facteur de consistance (52-58°C)	2,00
	EUTANOL® G	Octyldodecanol	5,00	Emollient	5,00
	CETIOL® OE	Dicaprylyl Ether (and) Tocopherol	5,00	Emollient	5,00
D	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	20,00		20,00
	GLUCONO DELTA LACTONE® PC F5010	Gluconolactone	8,00	Exfoliant chimique	8,00
E	SOLUTION DE SOUDE A 20%	Water (and) Sodium Hydroxide	5,00	Ajusteur de pH	4,00
F	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	2,00		2,00
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
G	PARFUM SKIN BOOST (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20

CARACTERISTIQUES

Aspect : Emulsion fluide blanche

pH : 3,8 - 4,3

Viscosité : 12 000 - 15 000
Brookfield, DVI,
spindle 5,
speed 10
mPa.s

PROCESS Chauffer les phases A et C à 75°C. Introduire la phase B dans la phase A, puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Débuter le refroidissement. Chauffer la phase D à 60°C, refroidir à température ambiante, puis introduire la phase E. Vers 30°C, introduire le mélange des phases D et E dans le mélange des phases A, B et C, et homogénéiser 5 minutes. Introduire les phases F et G et homogénéiser.

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'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.