

# 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.*