

SOIN VISAGE PEAU NUE COSMOS

Cette émulsion légère au fini poudré apportera à votre peau tout ce dont elle a besoin : de la légèreté, de la fraîcheur et une douceur immédiate.



CARACTERISTIQUES

Aspect : Emulsion fluide blanche

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 4 000 - 5 000

Brookfield,
DVI, spindle
6, speed 20
mPa.s

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	75,40		75,40
	ERYLITE®	Erythritol	3,00	Hydratant	3,00
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR	Sodium Gluconate	0,20	Chélatant	0,20
B	ORGANIC GLYCERINE	Glycerin	1,00	Humectant	1,00
	XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	0,80	Agent rhéologique	
C	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	0,50	Emulsifiant H/E - HLB 23	0,50
	LANETTE® O OR	Cetearyl Alcohol	1,00	Facteur de consistance (49-59°C)	1,00
	CETIOL® V	Decyl Oleate (and) Tocopherol (and) Hydrogenated Palm Glycerides Citrate (ou Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate)	4,00	Emollient	4,00
D	CETIOL® ULTIMATE	Undecane (and) Tridecane (and) Tocopherol	3,00	Emollient	3,00
E	ARGANYL® PW LS 9830	Argania Spinosa leaf Extract (and) Maltodextrin	0,20	Actif protection globale	0,20
	EAU DEMINERALISEE	Aqua	2,00		2,00
F	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	
	EAU DEMINERALISEE	Aqua	4,00		4,00
G	VIVAPUR® CS 9 FM	Microcrystalline Cellulose	4,00	Agent de toucher	4,00
O	PARFUM COSMOS ROSE PIVOINE (Robertet)	Parfum	0,40	Parfum	0,40
H	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	Aqua (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	0,00

PROCESS

Chauffer les phases A et C à 75°C. Réaliser le premix glycérine + xanthane de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes. Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 min. Débuter le refroidissement. A 60°C, introduire la phase D et homogénéiser 5 min. Continuer le refroidissement puis vers 30°C, introduire les premix des phases E et F ainsi que la phase G. Enfin, ajuster le pH à 4,8-5,3 avec la phase H.

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.

