

CREME NETTOYANTE VISAGE COSMOS

Idéale pour nettoyer en douceur les peaux sensibles, la Crème nettoyante COSMOS élimine les impuretés pour une sensation de peau fraîche immédiate sans tirailler.



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	73,60		73,60
B	XG FNCS-PC	Xanthan Gum	0,40	Agent rhéologique	0,40
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	5,00	Humectant	5,00
C	CUTINA® GMS SE	Glyceryl Stearate SE	2,00	Emulsionnant H/E - HLB 18	2,00
	CUTINA® FS 45	Stearic Acid (and) Palmitic Acid	2,00	Emulsionnant H/E	2,00
	LANETTE® O OR	Cetearyl Alcohol	10,00	Facteur de consistance (49-59°C)	10,00
D	DEHYTON® K COS	Cocamidopropyl Betaine (and) Water	6,00	Tensioactif amphotérique	5,39
E	GEOGARD® ECT (CQ Masso)	Benzyl Alcohol (and) Salicylic Acid (and) Glycerin (and) Sorbic Acid	1,00	Conservateur	0,00
F	SOLUTION DE SOUDE A 20%	Water (and) Sodium Hydroxide	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Emulsion fluide blanche

pH : 6,8 - 7,3

Viscosité : 10 000 - 15 000

Brookfield,
DVI,spindle
5, speed 10
mPa.s

PROCESS

Chauffer les phases A et C à 80°C. Réaliser le premix de la phase B puis l'introduire dans la phase A et 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. Vers 30°C, introduire les ingrédients des phases D et E et homogénéiser 5 minutes. Enfin, ajuster le pH à 6,8 - 7,3 avec la phase F.

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.