

SOIN DOUCEUR VISAGE COSMOS

Grâce à son actif combleur de rides, et à son fini poudré ultra-doux ; cette crème légère vous procurera un effet "seconde peau".

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	80,90		80,90
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
B	GLYCERINE 99.5 AMI RSPO MB	Glycerin	1,00	Humectant	1,00
	XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	0,80	Agent rhéologique	0,80
C	EUMULGIN® SG	Sodium Stearyl Glutamate	0,50	Emulsionnant	0,50
	CUTINA® HVG	Hydrogenated Vegetable Glycerides	1,50	Facteur de consistance (52-58°C)	1,50
	CETIOL® V	Decyl Oleate (and) Tocopherol (and) Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate	8,00	Emollient	8,00
D	CETIOL® ULTIMATE	Undecane (and) Tridecane	2,00	Emollient	2,00
E	VIVAPUR® CS 4 FM	Microcrystalline Cellulose	2,00	Agent de toucher, combleur de rides	2,00
	VIVAPUR® CS 9 FM	Microcrystalline Cellulose	2,00	Agent de toucher	2,00
F	PARFUM COSMOS HYPO DOUCEUR (Robertet)	Parfum	0,80	Parfum	0,79
G	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Aqua (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	0,00

PROCESS

Chauffer les phases A et C à 80°C. Réaliser le premix glycérine + xanthane de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 5 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 ingrédients de la phase E et la phase F. Enfin, ajuster le pH à 4,8 - 5,3 avec la phase G.

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 adjutants ni le process d'obtention de la matière première.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Emulsion fluide blanche

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 4 000 - 6 000
Brookfield,
DVI, spindle
4, speed 10
mPa.s

