

BB CREME LEGERE

La texture fluide et légère de notre BB Cream au naturel vous surprendra par son toucher surprenant et par son fini doux et poudré.

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	62,30		62,30
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
B	ORGANIC GLYCERINE	Glycerin	5,00	Humectant	5,00
	XG FNCS-PC	Xanthan Gum	0,50	Agent rhéologique	0,50
C	VITACEL® CS 5 APPLE	Pyrus Malus (Apple) Fiber	3,00	Poudre stabilisante	3,00
	LANETTE® 22	Behenyl Alcohol	3,00	Facteur de consistance (64-67°C)	3,00
	CUTINA® GMS V	Glyceryl Stearate	2,00	Facteur de consistance (61-64°C)	2,00
	CITROFOL® AI EXTRA	Triethyl Citrate	10,00	Emollient	10,00
D	CETIOL® C 5C	Coco-Caprylate/Caprate (and) Tocopherol	10,00	Emollient	10,00
	GEMTONE® RADIANT NUDE G016	Bismuth Oxychloride (and) Mica (and) Iron Oxides	2,00	Nacre sans titane	2,00
	CHROMA-LITE® YELLOW CL4502	Mica (and) Bismuth Oxychloride (and) Iron Oxides (and) Sodium Stearate (and) Cetearyl Alcohol (and) Ceteareth-20 (and) Calcium Chloride	1,50	Nacre sans titane	1,49
E	PARFUM COSMOS ROSE PIVOINE (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
F	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Aqua (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

PROCESS

Chauder 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 minutes. Débuter le refroidissement. Vers 30°C, introduire les phases D et E et homogénéiser jusqu'à totale dispersion des poudres. Enfin, ajuster le pH à 4,8 - 5,3 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 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.



CARACTERISTIQUES

Aspect : Emulsion teintée

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 7 500 - 10 000 mPa.s
Brookfield, DVI, spindle 5, speed 10

mPa.s

