

#INSTABRUME 3 EN 1 COSMOS

Appliquer cette brume légère sur l'ensemble du visage comme une dernière étape dans votre routine du matin qui apportera de l'éclat, fixera votre maquillage et protégera toute la journée votre peau des agressions extérieures.

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	76,40		76,40
	CITROFOL® AI EXTRA	Triethyl Citrate	3,00	Emollient	3,00
B	ERYLITE®	Erythritol	3,00	Hydratant	3,00
	GLYCERINE 99.5 AMI RSPO MB	Glycerin	5,00	Humectant	5,00
	MPG-V	Propylene Glycol	3,00	Humectant	3,00
C	VIVAPUR® CS TEX SUN	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose Gum	1,50	Agent rhéologique sprayable	1,47
D	ARGOUSIER FRUIT ELHG BIO-COSM	Hippophae Rhamnoides Fruit Extract (and) Glycerin (and) Citric Acid (and) Potassium Sorbate (and) Sodium Benzoate	5,00	Extrait végétal	5,00
E	CISTE'M BC10023	Maltodextrin (and) Citus Monspeliensis Flower/Leaf/Stem Extract	0,10	Actif régénérant cutané	0,10
	FLAMENCO® VELVET 120V	Mica (and) Titanium Dioxide	0,50	Nacre illuminatrice	0,50
F	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
	EAU DEMINERALISEE	Aqua	2,00		2,00
G	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	Aqua (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

PROCESS Homogénéiser la phase A pendant 20 minutes sous vive agitation. Introduire la phase B et homogénéiser 5 minutes. Introduire la phase C sous agitation modérée puis homogénéiser 5 minutes sous vive agitation. Ensuite ajouter les phases D et E ainsi que le premix de la phase F et homogénéiser 5 minutes. Enfin, ajuster à pH 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 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.

CARACTERISTIQUES



Aspect : Fluide thixotrope nacré
pH : 4,8 - 5,3
Viscosité : 1 500 - 2 000 mPa.s
Brookfield, DVI, spindle 4, speed 10

