

BLUR SANS SILICONE #PERFECTSELFIE

Appliquer du bout des doigts sur le visage, cette texture crème incroyablement douce et poudrée qui floutera instantanément les rides et ridules pour une peau parfaite digne des meilleurs filtres Instagram ! Son originalité ? Elle est sans silicone !



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	68,05		68,05
B	GLYCERINE 99.5 AMI RSPO MB	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
	XG FNCS-PC	Xanthan Gum	0,80	Agent rhéologique	0,80
C	VIVAPUR® CS TEX EASY	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose Gum (and) Xanthan Gum	1,00	Agent rhéologique	1,00
D	VIVASTAR® CS INSTANT POWDER	Sodium Carboxymethyl Starch	6,00	Agent rhéologique	5,44
E	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	0,70	Emulsionnant H/E	0,70
	CETIOL® SB 45	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	10,00	Emollient cireux (42-46°C)	10,00
	CEGESOFT® VP	Olus Oil (and) Hydrogenated Vegetable Oil (and) Candelilla Cera	4,00	Emollient cireux (30-40°C)	4,00
	OLIVIER FEUILLE MH OLIVE	Olea Europaea Fruit Oil (and) Tocopherol (and) Glycine Soja Oil (and) Olea Europaea Leaf Extract	2,50	Macérât huileux	2,50
		CITROFOL® BII ECO	Acetyl Tributyl Citrate	2,50	Emollient
F	GEOGARD® ECT (CQ Masso)	Benzyl Alcohol (and) Salicylic Acid (and) Glycerin (and) Sorbic Acid	1,00	Conservateur	0,00
	CLOISONNE® CERISE FLAMBE 550Z	Mica (and) Iron Oxides	0,05	Nacre sans titane	0,05
	PARFUM COSMOS EXOTIC CRAMBERRY (Robertet)	Parfum	0,30	Parfum	0,30
	NEPHORIA™ BC10044	Maltodextrin (and) Nephelium Lappaceum Leaf Extract	0,10	Actif anti-âge	0,10
G	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	Aqua (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS



CARACTERISTIQUES

Aspect : Emulsion sorbet beige rosée

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 200 000 - 300 000 mPa.s

Brookfield, DVI, helipath spindle TE, speed 10

PROCESS

Réaliser le premix glycérine + xanthane de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes. Introduire la phase C sous agitation modérée puis homogénéiser 5 minutes sous vive agitation. Introduire la phase D et homogénéiser 10 minutes sous agitation modérée. Réaliser l'émulsion en versant la phase E dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Ensuite, introduire les ingrédients 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.