

# BLUR SANS SILICONE #PERFECTSELFIE

Appliquer du bout des doigts sur le visage, cette texture crème incroyablement douce et poudrée qui flottera 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	Water (Aqua)	68,05		68,05
B	GLYCERINE BIO AMI COSMOS XG FNCS-PC	Glycerin Xanthan Gum	3,00 0,80	Humectant Agent rhéologique	3,00 0,80
C	VIVAPUR® CS TEX EASY	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose Gum (and) Xanthan Gum	1,00	Polymère stabilisant	0,99
D	VIVASTAR® CS INSTANT POWDER	Sodium Carboxymethyl Starch	6,00	Agent rhéologique	5,44
E	EUMULGIN® SG CEGESOFT® SB 45 TR CEGESOFT® VP	Sodium Stearoyl Glutamate Butyrospermum Parkii (Shea) Butter Olus Oil (and) Hydrogenated Vegetable Oil (and) Candelilla Cera	0,70 10,00 4,00	Emulsionnant H/E - HLB 23 Emollient cireux (42-46°C) Emollient cireux (30-40°C)	0,70 10,00 4,00
	OLIVIER FEUILLE MH OLIVE 4047300OLIV001-99	Olea Europaea Fruit Oil (and) Tocopherol (and) Glycine	2,50	Macérât huileux	2,50
	CITROFOL® BII ECO	Soja Oil (and) Olea Europaea Leaf Extract Acetyl Tributyl Citrate	2,50	Emollient	2,23
F	SHAROMIX™ BEG Benzyl Alcohol (and) Ethylhexylglycerin (and) Tocopherol CLOISONNE® CERISE FLAMBE 550Z		1,00 0,05	Conservateur Nacre sans titane COSMOS certifiable	0,00 0,05
	PARFUM COSMOS EXOTIC CRANBERRY (Robertet)	Parfum	0,30	Parfum	0,30
	NEPHORIA® BC10044	Maltodextrin (and) Nephelium Lappaceum Leaf extract	0,10	Actif anti-âge (retinol like)	0,10
G	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

## CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Emulsion sorbet beige rosée

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 200 000 - 300 000  
Brookfield, DVI,  
helipath spindle  
E, speed 10  
mPa.s



## PROCESS

Réaliser le premix glycérine + xanthane de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 5 minutes. Introduire la phase C sous agitation modérée puis homogénéiser 10 min 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 min. Ensuite, introduire les ingrédients de la phase F et homogénéiser 5 minutes. 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'appréhender les éventuels risques en terme de propriétés intellectuelles 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 adjonctions ni le process d'obtention de la matière première.