

# BASE DE TEINT SANS SILICONE

La base de teint pour le Visage Sans Silicone floute les imperfections de surface tout en protégeant l'hydratation de la peau: elle fixe le maquillage pour un teint frais qui dure longtemps!

% Origine naturelle \*  
**97%**



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	67,40		67,40
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
B	XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	1,00	Agent rhéologique	1,00
	ORGANIC GLYCERINE	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
C	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	1,00	Emulsionnant H/E - HLB 23	1,00
	CETIOL® C5 C	Coco-Caprylate/Caprate (and) Tocopherol	7,00	Emollient	7,00
	CITROFOL® BII ECO	Acetyl Tributyl Citrate	5,00	Emollient	4,45
D	COSMEDIA® GEL CC	Dicaprylyl Carbonate (and) Stearalkonium Hectorite (and) Propylene Carbonate (and) Tocopherol	15,00	Agent rhéologique "Silicon-like"	13,65
E	PARFUM COSMOS ROSE PIVOINE (Robertet)	Parfum	0,10	Parfum	0,10
F	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

## CARACTERISTIQUES

**Aspect :** Emulsion beige

**pH :** 4,8 - 5,3

**Viscosité :** 14 000 - 19 000

Brookfield,  
DVI, spindle  
5, 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 15 minutes. Réaliser l'émulsion en versant les phases C et D dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Introduire la phase E puis 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 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.*