

# SOIN PERFECTEUR NATUREL

Ce sérum à la texture légère est conçu pour minimiser l'apparence des pores. Sa formule enrichie en poudres naturelles agit instantanément pour flouter les imperfections et lisser le grain de peau.

% Origine naturelle \*  
**98%**



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	58,60		58,60
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
B	XG FNCS-PC	Xanthan Gum	0,20	Agent rhéologique	0,20
	VIVASTAR® CS INSTANT POWDER	Sodium Carboxymethyl Starch	1,50	Texturant sensoriel	1,36
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	10,00	Humectant	10,00
C	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	1,00	Emulsionnant H/E - HLB 23	1,00
	COSMEDIA® GEL CC	Dicaprylyl Carbonate (and) Stearalkonium Hectorite (and) Propylene Carbonate (and) Tocopherol	20,00	Agent rhéologique "Silicon-like"	18,20
	CETIOL® ISAN	Tridecane (and) Tocopherol	5,00	Emollient	5,00
D	VERDESSENCE™ RICETOUGH	Oryza Sativa (Rice) Starch	3,00	Poudre de toucher	3,00
E	PARFUM COSMOS AMANDE KARITE (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
F	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

## CARACTERISTIQUES

<b>Aspect :</b>	Emulsion givrée beige rosée
<b>pH :</b>	4,8 - 5,3
<b>Viscosité :</b>	30 000 - 40 000 mPa.s
	Brookfield, DVI, helipath, spindle C, speed 10

## PROCESS

Homogénéiser la phase A. Introduire le prémix de la phase B et homogénéiser 10 minutes. Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Introduire la phase D, puis la phase E. Enfin, ajuster le pH à 4,8 - 5,3 avec la phase F.

ATTENTION : cette formule est sensible au cisaillement en fin de process.

*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 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 adjuvants ni le process d'obtention de la matière première.*