

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	Agent rhéologique	1,36
	GLYCERINE BIO AMI COSMOS	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

Aspect :	Emulsion givrée beige rosée
pH :	4,8 - 5,3
Viscosité :	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.