

# SÉRUM HYDRATANT SENSI-PEARL

Le sérum hydratant sensi-pearl offre une hydratation intense et durable grâce à sa formule innovante où de fines gouttelettes d'huile sont suspendues dans une phase aqueuse. Ce design unique permet une absorption rapide et une sensation de légèreté, tout en apportant les bienfaits nourrissants de l'huile. Idéal pour revitaliser et protéger la peau sans fini gras, ce sérum convient à tous les types de peau, procurant un teint frais, éclatant et profondément hydraté.

% Origine naturelle \*  
99%



PHASE	INGRÉDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	88,64		88,64
	SHAROMIX™ EG10	Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin	1,00	Conservateur	0,00
	SACRED PATCH® AX BC10165	Water (and) Glycerin (and) Pentylene Glycol (and) Acacia Senegal Gum (and) Xanthan Gum (and) Algin (and) Caprylyl Glycol (and) Sodium Hyaluronate (and) Pullulan (and) Aphanothece Sacrum Polysaccharides	2,00	Actif hydratant immédiat, apaisant	1,99
B	RHEOCARE® C PLUS	Carbomer	0,15	Agent rhéologique	0,00
C	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
	XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	0,10	Agent rhéologique	0,10
D	SOLUTION DE SOUDE A 20%	Water (and) Sodium Hydroxide	QS	Ajusteur de pH	QS
E	CUTINA® HR FLAKES	Hydrogenated Castor Oil	0,50	Facteur de consistance (85-88°C)	0,50
	LANETTE® 22	Behenyl Alcohol	0,50	Facteur de consistance (64-67°C)	0,50
	EUTANOL® G	Octyldodecanol	2,00	Emollient	2,00
	CETIOL® C 5C	Coco-Caprylate/Caprata (and) Tocopherol	2,00	Emollient	2,00
	SUNPURO® NATURAL CAROTENE BTO	Beta Carotene (CI 40800) (and) Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil	0,01	Colorant naturel COSMOS certifiable	0,01
F	PARFUM COSMOS ABRICOT (Robertet)	Parfum	0,10	Parfum	0,10
G	SOLUTION DE SOUDE A 20%	Water (and) Sodium Hydroxide	QS	Ajusteur de pH	QS

## PROCESS

Homogénéiser la phase A. Mouiller la phase B puis introduire la phase C et homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes (en évitant la formation de bulles d'air). Ajuster le pH à 4,5 avec la phase D. Chauffer le mélange des phases A+B+C+D et la phase E à 80°C. Introduire la phase F dans la phase E. Introduire le mélange des phases E+F dans le mélange des phases A+B+C+D et former les billes en montant et descendant l'agitation. Une fois la taille des billes souhaitée atteinte, mettre très rapidement le mélange dans un bain d'eau froide et laisser reposer au moins une demi-journée. Enfin, ajuster le pH à 5,0 - 5,5 avec la phase G à la main pour ne pas casser les billes.

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.

## CARACTERISTIQUES

Aspect :	Gel transparent avec des billes orange en suspension
pH :	5,0 - 5,5
Viscosité :	3 500 - 5 000 mPa.s
	Brookfield, DVI, spindle 5, speed 10
Stabilité :	Suivi 1 mois à 50°C, -20°C, lumière et 3 mois à température ambiante, 40°C et 4°C.