

SERUM GELEE A RECONSTITUER SOFT GLAM

Ce sérum gel léger apporte un glow naturel. Présenté dans un format solide à reconstituer, il allie beauté et glamour. Solution hybride entre soin et maquillage, il s'adapte à toutes les carnations, sublimées par des nacres sourcées durablement. Grâce à son format nomade prédosé, prêt en 5 minutes et sans conservateur, il permet de composer son sérum sur mesure ou de reconstituer un flacon complet, selon ses envies.

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	% Produit reconstitué	FONCTION	% Naturalité Produit	% Naturalité Produit reconstitué
A	VIVASTAR® CS 200 GLUCOSE	Glucose	44,30	4,43	Agent de charge hydrosoluble	44,30	4,43
	VITACEL® CS 50 DI XG MD-E	Cellulose Xanthan Gum (and) Maltodextrin (and) Erythritol	10,00 22,00	1,00 2,20	Agent désintégrant Agent rhéologique	10,00 22,00	1,00 2,20
	SHAROWIPEST™ 652	Sodium Benzoate (and) Zinc Lactate	8,00	0,80	Conservateur	0,00	0,00
	CITRIC ACID ANHYDROUS F6000	Citric Acid	1,00	0,10	Ajusteur de pH	1,00	0,10
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR PC	Sodium Gluconate	2,00	0,20	Chélatant	2,00	0,20
	ACTIF ANTI-AGE	/	2,00	0,20	Actif anti-âge	QS	QS
B	PEARL-GLO® UVR PG1086	Bismuth Oxychloride	10,00	1,00	Nacre sans titane	10,00	1,00
	FLAMENCO® ORANGE 320C	Mica (and) Titanium Dioxide	0,50	0,05	Nacre	0,50	0,05
	GEMTONE® RADIANT NUDE G016	Bismuth Oxychloride (and) Mica (and) Iron Oxides	0,20	0,02	Nacre sans titane	0,20	0,02

CARACTÉRISTIQUES



Aspect :	Poudre	Produit reconstitué
	Poudre rose	Gel rose pâle nacré
pH :	N.A.	4,8 - 5,3
Viscosité :	N.A.	4 000 - 5 000 mPa.s
	Brookfield, DVI, spindle 4, speed 10	
Stabilité :	Suivi 1 mois à 50°C, -20°C, lumière et 3 mois à température ambiante, 40°C et 4°C.	

PROCESS

Homogénéiser la phase A au mixeur pendant 2 minutes. Puis ajouter la phase B et homogénéiser rapidement au mixeur.

Reconstitution du produit : mélanger 1g de poudre pour 10g d'eau du robinet.

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.

