

GELEE HYDRATANTE AUTOBRONZANTE SUBLIM GLOW



Cette gelée autobronzante illumine instantanément la peau et procure un hâle naturel, offrant un bronzage estival en toute saison. Sa texture rafraîchissante, subtilement nacrée, apporte un éclat naturel immédiat tout en assurant un grand confort. Facile à appliquer, elle glisse en douceur et sèche rapidement.



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	76,30		76,30
	CITROFOL® AI EXTRA	Triethyl Citrate	3,00	Emollient	3,00
B	ERYLITE® F8030 PERSONAL CARE	Erythritol	1,00	Hydratant	1,00
	SHAROWIPES™ 652	Sodium Benzoate (and) Zinc Lactate	0,80	Conservateur	0,00
C	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	4,00	Humectant	4,00
	XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	2,00	Agent rhéologique	2,00
	COSMEDIA® HP STARCH	Hydroxypropyl Starch Phosphate	1,00	Agent rhéologique	0,96
D	TANBEST® 8810 (Maprecos)	Erythrulose (and) Dihydroxyacetone (and) Trehalose (and) Aqua	9,00	Agent auto-bronzant	9,00
	HYDRASENSYL® GLUCAN GREEN	Water (and) Beta-glucan (and) Pentylene Glycol (and) Caprylyl Glycol	2,50	Actif hydratant immédiat, apaisant, anti-inflammatoire, après-soleil	2,49
	PARFUM COSMOS RASPBERRY & VANILLA (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
	FLAMENCO® GOLD 220C	Mica (and) Titanium Dioxide	0,20	Nacre correctrice	0,20
E	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel nacré beige doré
pH : 4,0 - 4,5
Viscosité : 20 000 - 25 000 mPa.s
 Brookfield, DVI, spindle 5, speed 10

Suivi 1 mois à 50°C, -20°C, lumière et 3 mois à température ambiante, 40°C et 4°C. La couleur fonce dans le temps et aux étuves (attendu sur ce type de produit avec DHA), la viscosité diminue légèrement dans le temps

Stabilité :

PROCESS

Homogénéiser la phase A sous vive agitation pendant 20 minutes. Introduire la phase B et homogénéiser pendant 10 minutes. Réaliser le premix de la phase C puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Introduire la phase D. Enfin, ajuster le pH à 4,0 - 4,5 avec la phase E.