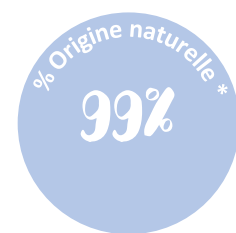


GELEE CORPS AUTOBRONZANTE

Cette gelée autobronzante illumine instantanément la peau et procure un hâle naturel, offrant un bronzage estival en toute saison. Sa texture rafraîchissante, subtilement teintée, 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)	63,10		63,10
	CITROFOL® AI EXTRA	Triethyl Citrate	3,00	Emollient	3,00
B	ERYLITE® F8030 PERSONAL CARE	Erythritol	1,00	Hydratant	1,00
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	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	ACTIF AUTOBRONZANT	Water (and) Dihydroxyacetone (and) Glycerin (and) Erythulose (and) Ethylcellulose (and) Gluconolactone (and) Citric Acid (and) Cetyl Alcohol (and) Sodium Benzoate (and) Sodium Citrate	25,00	Actif auto-bronzant	24,99
	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 20%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel opalescent nacré 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.

Stabilité : La couleur fonce dans le temps et aux étuves (attendu sur ce type de produit avec DHA)

PROCESS

Homogénéiser la phase A sous vive agitation pendant 20 minutes. Introduire la phase B et homogénéiser. 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.

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 carbonés renouvelables et ne prend pas en compte les adjuvants ni le process d'obtention de la matière première.