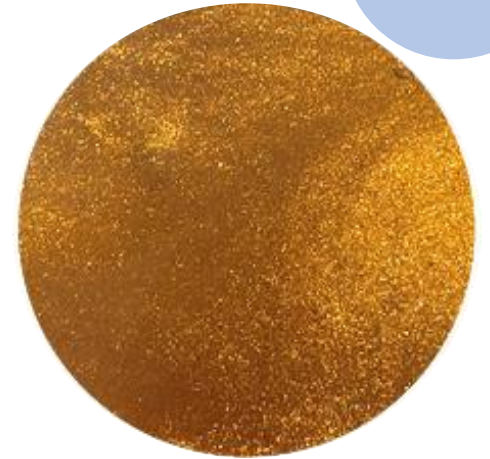


GELÉE GLASS-HAIR THERMOPROTECTRICE COSMOS*

*hors conservateur et nacre

Cette gelée nacrée protège les cheveux de la chaleur tout en apportant brillance pour un effet "glass-hair".

% Origine naturelle *
99%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	78,80		78,80
	CITROFOL® AI EXTRA	Triethyl Citrate	3,00	Emollient hydrosoluble	3,00
B	ERYLITE® F8030 PERSONAL CARE	Erythritol	5,00	Agent démêlant	5,00
	VERDESSENCE® MAIZE	Hydrolyzed Corn Starch	5,00	Agent fixant	5,00
	SHARON AQUAVITA® 95	Niacinamide (and) Polylysine	3,00	Conservateur	1,80
C	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
	VERDESSENCE™ GLUCOMANNAN	Glucomannan	1,00	Agent rhéologique	1,00
D	GLUADIN® KERA-P LM	Hydrolyzed Vegetable Protein (and) Water (and) Sodium Benzoate	1,00	Conditionneur	1,00
	CHIONE™ ELECTRIC AMBER SB90D	Synthetic Fluorophlogopite (and) Iron Oxides (and) Silica	0,10	Nacre	0,06
	PARFUM YLANG & FRANGIPANIER ITM0566542 (Argevill)	Parfum	0,10	Parfum	0,00
E	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel nacré ambré

pH : 4,3 - 4,8

Viscosité : 25 000 - 35 000 mPa.s
Brookfield, DVI, helipath, spindle C, speed 10

Suivi 1 mois à 50°C, -20°C, lumière et 3 mois à température ambiante,

40°C et 4°C.

Stabilité : Diminution de la viscosité après 3 mois à 40°C.

PROCESS

Homogénéiser la phase A sous vive agitation pendant 20 minutes. Introduire la phase B et homogénéiser. Réaliser le prémix de la phase C puis l'introduire dans le mélange A et homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Introduire un à un les ingrédients de la phase D. Ajuster le pH est à 4,3 - 4,8 à l'aide de 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 carbones renouvelables et ne prend pas en compte les adjuvants ni le process d'obtention de la matière première.

AMI
INGRÉDIENTS