

MASQUE EN GELEE CRISTAL

Plongez vos doigts dans ce masque à la texture surprenante. Appliquez ensuite la gelée "granitée" sur l'ensemble de votre visage en couche épaisse ou plus fine pour un effet sérum. Retirez l'excédent avec un mouchoir ou rincez.

% Origine naturelle *
96%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	84,70		84,70
	ERYLITE®	Erythritol	4,00	Hydratant	4,00
	GEOGARD® ECT (CQ Masso)	Benzyl Alcohol (and) Salicylic Acid (and) Glycerin (and) Sorbic Acid	1,00	Conservateur	0,00
B	XG FNCS-PC	Xanthan Gum	0,20	Agent rhéologique	0,20
C	TINOVIS® GTC UP	Acrylates/Beheneth-25 Methacrylate Copolymer	4,50	Agent rhéologique, mémoire de forme	3,15
D	PARFUM LEMON SUGAR (Robertet)	Parfum	0,10	Parfum	0,10
	EUMULGIN® CO 40	PEG-40 Hydrogenated Castor Oil	1,00	Solubilisant	0,00
E	EPIGENIST™ LS 10003	Maltodextrin (and) Voandzeia subterranea seed extract	0,50	Actif anti teint-terne	0,50
	EAU DEMINERALISEE	Aqua	2,00		2,00
F	NEUROBIOX™ A00112	Water (and) Butylene Glycol (and) Pentylene Glycol (and) Xanthan Gum (and) Achillea Millefolium Extract	2,00	Actif perfecteur de peau, effet blur	1,82
G	SOLUTION DE SOUDE A 20%	Aqua (and) Sodium Hydroxide	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel transparent

pH : 7,0 - 7,5

Viscosité : 140 000 - 150 000
(Brookfield, RVT, spindle 6, speed 5) mPa.s

PROCESS

Homogénéiser la phase A puis introduire la phase B et homogénéiser 15 minutes sous vive agitation. Introduire la phase C et homogénéiser 20 minutes. Réaliser les prémix des phases D et E puis les introduire ainsi que la phase F dans le mélange et homogénéiser pendant 5 minutes. Enfin, neutraliser à pH 7,0 - 7,5 avec la phase G.

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 donnée, 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 intellectuelle 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.