

GELEE METALLIQUE JOVES FUCHSIA

Appliquez ce gel aqueux du bout des doigts et travaillez-le sur les pommettes pour un effet « balade au grand air » assuré !

% Origine naturelle *
98%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	85,95		85,95
	ERYLITE®	Erythritol	5,00	Hydratant	5,00
B	VIVAPUR® CS 032 XV	Microcrystalline Cellulose (and) Xanthan Gum	5,00	Agent rhéologique	5,00
C	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
D	CHIONE™ ELECTRIC FUCHSIA SF90D	Synthetic Fluorophlogopite (and) Titanium Dioxide (and) Iron Oxides (and) Silica	1,00	Nacre	0,68
	CHIONE™ HD CRISP GOLD S230V	Synthetic Fluorophlogopite (and) Titanium Dioxide	0,50	Nacre	0,28
E	PARFUM MISS FRIANDISE (Robertet)	Parfum	0,05	Parfum	0,05
	VIVAPUR® CS SENSORY 5	Cellulose	2,00	Agent de toucher	2,00
F	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Aqua (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gelée métallique fuchsia

pH : 5,0 - 5,5

Viscosité : 14 000 - 19 000 mPa.s

(Brookfield, RVT, spindle 5, speed 10)

PROCESS

Introduire la phase B sous agitation modérée puis homogénéiser 20 min sous vive agitation. Ensuite, introduire la phase C et homogénéiser jusqu'à totale dispersion. Introduire la phase D puis la phase E et homogénéiser 5 minutes. Enfin, ajuster à pH 5,0 - 5,5 avec la phase F.

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.