

GELEE METALLIQUE JOUES

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

% Origine naturelle *
99%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	78,70		78,70
	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	GLYCERINE 99.5 AMI RSPO MB	Glycerin	2,50	Humectant	2,50
	BIJU® ULTRA UFC	Bismuth Oxychloride	2,50	Nacre	2,50
	PLANTACARE® 810 UP	Caprylyl/capryl Glucoside (and) Aqua	0,25	Solubilisant	0,25
E	PLANTACARE® 810 UP	Caprylyl/capryl Glucoside (and) Aqua	0,25	Solubilisant	0,25
	CIBAFast® H LIQUID	Sodium Benzotriazolyl Butylphenol Sulfonate (and) Buteth-3 (and) Tributyl Citrate	0,20	Stabilisant UV	0,00
	PARFUM MISS FRIANDISE (Robertet)	Parfum	0,10	Parfum	0,10
	VIVAPUR® CS SENSORY 5	Cellulose	3,00	Agent de toucher	3,00
	CLOISONNE® VIVID RED 450DHCB	Mica (and) Iron Oxides (and) Titanium Dioxide (and) Silica	2,00	Nacre	2,00
F	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Aqua (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gelée métallique rosée

pH : 5,0 - 5,5

Viscosité : 14 000 - 19 000

(Brookfield, RVT, spindle 5, speed 10)
mPa.s

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. Réaliser le premix de la phase D : sous vive agitation, homogénéiser 45 minutes à 75°C. Introduire le premix de 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.