

CREME COIFFANTE EFFET METAL

Cette crème coiffante aux reflets métalliques apporte du fun dans vos coiffures et suit la tendance du maquillage capillaire. Sa texture crème permet une application facilitée et une fixation souple. Ephémère, elle se rince très facilement.

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	64,55	
B	XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	0,50	Agent rhéologique
	GLYCERINE 99.5 AMI RSPO MB	Glycerin	2,00	Humectant / Hydratant
C	LUVISET® CLEAR AT 3	VP/Methacrylamide/Vinyl Imidazole Copolymer (and) Water	5,00	Agent fixant
D	CUTINA® HVG	Hydrogenated Vegetable Glycerides	4,00	Facteur de consistance
	CUTINA® HR POWDER	Hydrogenated Castor Oil	1,00	Facteur de consistance
	LANETTE® O OR	Cetearyl Alcohol	10,00	Facteur de consistance
	CUTINA® GMS SE	Glyceryl Stearate SE	2,00	Emulsionnant
E	BIJU® ULTRA UFC	Bismuth Oxychloride	5,00	Nacre
	EUTANOL® G	Octyldodecanol	4,00	Emollient
F	TINOARD® HS	Sodium Benzotriazolyl Butylphenol Sulfonate	0,05	Stabilisant UV
	EUXYL® PE 9010 (Schulke)	Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin	0,50	Conservateur
	GEMTONE® MOONSTONE G004	Mica (and) Titanium Dioxide (and) Iron Oxides	1,00	Nacre
	PARFUM SPYGAME (Robertet)	Parfum	0,40	Parfum

PROCESS Chauffer la phase A à 80°C et introduire le premix glycérine + xanthane, homogénéiser sous vive agitation pendant 15 min. Introduire la phase C et homogénéiser 5 min. Chauffer la phase D à 80°C et introduire la dispersion de Biju® (se référer aux conseils de mise en oeuvre du Biju®), juste avant émulsion. Réaliser l'émulsion en versant la phase D+E dans le mélange. Refroidir et vers 30 °C, introduire 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.



% Origine naturelle *

98%

CARACTERISTIQUES

Aspect : Crème métallique

pH : 6,0 - 6,5

Viscosité : 17 000 - 25 000
(Brookfield, RVT, spindle 6, speed 20) mPa.s

