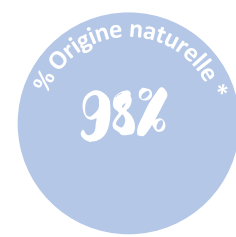


GELEE TEINTEE POUR LES LEVRES

Nouvelle génération de maquillage pour les lèvres, cette gelée teintée apportera un effet coloré subtil "lèvres mordues" pour des lèvres visiblement nues, tatouées par la couleur!



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	76,60		76,60
	ORGANIC GLYCERINE	Glycerin	8,00	Humectant	8,00
	ERYLITE®	Erythritol	5,00	Hydratant	5,00
B	VIVAPUR® CS TEX SUN	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose Gum	3,00	Agent rhéologique	2,89
C	PURICOLOR® RED ARE14	Acid Red 14 CI 14720	0,50	Colorant	0,00
	REFLECKSTM REALLY ROUGE G670L	Calcium Sodium Borosilicate (and) Iron Oxides	5,00	Nacre sans titane	5,00
	VIVAPUR® CS SENSORY 15 S	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose Gum	0,50	Agent de toucher	0,50
	SHAROMIX™ EG10	Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin	1,00	Conservateur	0,00
D	PARFUM FRAISE KIWI (Robertet)	Parfum	0,10	Parfum	0,10
	PLANTACARE® 810 UP	Caprylyl/capryl Glucoside	0,30	Solubilisant	0,30
	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	Aqua (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel épais thixotrope rouge

pH : 6,5 - 7,0

Viscosité : 5000 - 8000

Brookfield, DVI,
spindle 4, speed
10
mPa.s

PROCESS

Homogénéiser la phase A. Introduire la phase B sous agitation modérée puis homogénéiser 5 min sous vive agitation. Introduire la phase C, un à un. Réaliser le premix de la phase D puis l'introduire dans le mélange. Ajuster le pH à 6,5 - 7.

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.