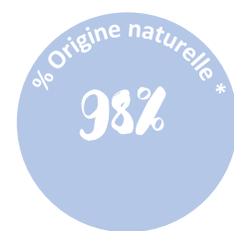


LIQUID EYELINER

Les eye-liners liquides demandent un peu plus d'entraînement, mais ce sont eux qui permettent de tracer les lignes les plus fines et les mieux définies! A vous le regard de biche!



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	63,00		63,00
	GLYCERINE 99.5 AMI RSPO MB	Glycerin	4,00	Humectant	4,00
B	VIVAPUR® CS TEX SUN	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose Gum	2,00	Agent rhéologique filmogène	1,92
C	EUXYL® PE 9010 (Schulke)	Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin	1,00	Conservateur	0,00
D	CLOISONNE® NU-ANTIQUE BLUE 626CB	Mica (and) Titanium Dioxide (and) Iron Oxides (and) Ferric Ferrocyanide	30,00	Nacre	30,00
E	SOLUTION DE SOUDE A 20%	Aqua (and) Sodium Hydroxide	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel bleu filmogène

pH : 6,5 - 7,0

Viscosité : 5 000 - 7 000
mPa.s
Brookfield, DVI,
spindle 4, speed
10

PROCESS

Introduire la phase B dans la phase A sous agitation modérée puis homogénéiser 5 min sous vive agitation. Introduire les phases C puis D et homogénéiser 5 minutes. Enfin, ajuster à pH 6,5 - 7,0 avec la phase E.

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.