

CONTOUR DES YEUX #NOFILTER

Appliquer notre contour des yeux #Nofilter par légers tapotements du bout des doigts. Effectuer des pressions en un mouvement circulaire tout autour de l'œil. Le regard est lissé, défroissé et plus lumineux. Les cernes sont instantanément effacés comme par la magie d'un filtre Instagram!



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité	
A	BLEUET FLEUR EF STAB COSMOS	Centaurea Cyanus Flower Water (and) Sodium Benzoate (and) Potassium Sorbate (and) Citric Acid	75,40	Eau végétale	75,40	
		ERYLITE®	Erythritol	4,00	Hydratant	4,00
		REPLEXIUM™ PW BC10082	Mannitol (and) Acetyl Tetrapeptide-11 (and) Acetyl Tetrapeptide-9	1,00	Actif anti-rides & redensifiant	1,00
B	VIVAPUR® CS TEX EASY	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose Gum (and) Xanthan Gum	5,00	Polymère stabilisant	4,95	
C	COSMEDIA® GEL CC	Dicaprylyl Carbonate (and) Stearalkonium Hectorite (and) Propylene Carbonate (and) Tocopherol	3,00	Agent rhéologique "silicon-like"	2,73	
		MYRITOL® 318	Caprylic/Capric Triglyceride	3,00	Emollient	3,00
		CEGESOFT® PS 6	Olus Oil (and) Tocopherol	3,00	Emollient	3,00
D	CHIONE™ HD CRISP GOLD S230V	Synthetic Fluorophlogopite (and) Titanium Dioxide	2,50	Nacre correctrice	1,38	
		EUXYL® PE 9010 (Schulke)	Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin	1,00	Conservateur	0,00
		COVI-OX® T 90 EU C	Tocopherol	0,10	Anti-oxydant	0,10
		VIVAPUR® CS 4 FM	Microcrystalline Cellulose	2,00	Agent de toucher	2,00
E	SOLUTION DE SOUDE A 20%	Aqua (and) Sodium Hydroxide	QS	Ajusteur de pH	QS	

PROCESS

Homogénéiser la phase A puis introduire la phase B et homogénéiser 10 minutes sous vive agitation. Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Enfin ajouter les ingrédients de la phase D puis ajuster à pH 6,5-7,0 si nécessaire 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 donné, 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.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Emulsion beige nacrée

pH : 6,5 - 7,0

Viscosité : 20 000 - 30 000
(Brookfield, RVT, spindle RV06, speed 10)
mPa.s