

CREME MICRODERMABRASION VISAGE COSMOS

La crème microdermabrasion exfolie en douceur pour révéler un teint éclatant. Sa formule naturelle améliore la texture de la peau, favorise le renouvellement cellulaire et prépare la peau à une meilleure absorption des autres soins. Elle offre une peau lisse et lumineuse, idéale pour un éclat quotidien.

% Origine naturelle *
99%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	54,60		54,60
B	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
	XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	0,40	Agent rhéologique	0,40
C	CUTINA® GMS SE	Glyceryl Stearate SE	3,00	Emulsifiant H/E - HLB 18	3,00
	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	0,30	Emulsifiant H/E - HLB 23	0,30
	CUTINA® HVG	Hydrogenated Vegetable Glycerides	2,00	Facteur de consistance (52-58°C)	2,00
	LANETTE® 22	Behenyl Alcohol	5,00	Facteur de consistance (64-67°C)	5,00
	CEGESOFT® VP	Olus Oil (and) Hydrogenated Vegetable Oil (and) Candelilla Cera	6,00	Emollient cireux (30-40°C)	6,00
	CETIOL® C 5C	Coco-Caprylate/Caprata (and) Tocopherol	7,00	Emollient	7,00
		Decyl Oleate (and) Tocopherol (and) Hydrogenated Palm CETIOL® VGlycerides Citrate (ou Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate)	6,00	Emollient	6,00
D	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	2,00		2,00
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
E	VITACEL® CS 70 G	Cellulose	5,00	Exfoliant angulaire	5,00
	VITACEL® CS 180 G	Cellulose	5,00	Exfoliant angulaire	5,00
F	PARFUM NAT DOUCEUR COSMOS (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
G	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Emulsion épaisse

pH : 4,8-5,3

Viscosité : 70 000 - 100 000 mPa.s
Brookfield, DVI, helipath spindle E, speed 10

Suivi 1 mois à 50°C, -20°C, lumière et 3 mois à température ambiante, 40°C et 4°C.

Stabilité : Augmentation de la viscosité à TA jusque 1 mois puis stabilisation.

PROCESS

Chauffer les phases A et C à 75°C. Réaliser le premix de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 min. Débuter le refroidissement, puis vers 30°C, introduire le premix de la phase D. Enfin, ajouter les phases E et F puis ajuster le pH à 4,8 - 5,3 avec la phase G.

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 intellectuelles 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.

AMi
INGRÉDIENTS