

CREME COUSSIN DE SOIE ANTIROUGEURS

Préparez votre peau pour fouler le tapis rouge avec la Crème Coussin de Soie Antirougeurs, un soin qui neutralise les rougeurs et révèle un teint parfait.

% Origine naturelle *
98%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	56,95		56,95
B	TAYAGEL® HA	Gellan Gum	1,00	Agent rhéologique	1,00
C	SHARON AQUAVITA® 90	Niacinamide (and) Glyceril Caprylate (and) Decylene Glycol	3,00	Conservateur	1,80
	HAMAMELIS FEUILLE EF ORIGINE FRANCE STAB COSMOS 404113HAMA001-99F	Hamamelis Virginia Leaf Water (and) Sodium Benzoate (and) Potassium Sorbate (and) Citric Acid	20,00	Eau végétale	20,00
D	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	0,50	Emulsionnant H/E - HLB 23	0,50
	LANETTE® O OR	Cetearyl Alcohol	2,50	Facteur de consistance (48°C)	2,50
	CETIOL® C 5C	Coco-Caprylate/Caprata (and) Tocopherol	5,00	Emollient	5,00
	CETIOL® OE	Dicaprylyl Ether (and) Tocopherol	5,00	Emollient	5,00
	EUTANOL® G	Octyldodecanol	5,00	Emollient	5,00
E	FLAMENCO® GREEN 820C	Mica (and) Titanium Dioxide	1,00	Nacre correctrice	1,00
	SUNPURO® NATURAL CHLOROPHYLL P N61-6625	Maltodextrin (and) Chlorophyllin-copper complex (CI 75810)	0,05	Colorant naturel COSMOS certifiable	0,05
F	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Emulsion fouettée épaisse verte

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 40 000 - 60 000 mPa.s
Brookfield, DVI, helipath spindle TC, speed 10

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

Stabilité : Gélification plus intense aux étuves.

PROCESS

Chauffer la phase A à 85°C Introduire la phase B puis homogénéiser 10 minutes sous vive agitation. Refroidir à 75°C, puis introduire la phase C. Chauffer la phase D à 75°C. Réaliser l'émulsion en versant la phase D dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Débuter le refroidissement. Vers 30°C, introduire les ingrédients des phases E et F. Enfin, 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