

CREME PERFECTRICE PEAUX GRASSES COSMOS* * Hors

conservateur

Affine le grain de peau, floute les imperfections et assure une action séborégulatrice et antimicrobienne pour un fini mat durable.

% Origine naturelle *
98%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	66,10		66,10
B	VIVAPUR® CS TEX EASY	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose Gum (and) Xanthan Gum	2,50	Agent rhéologique	2,47
C	ALGOGEL® RCG 6301	Carrageenan	0,80	Agent rhéologique - Carrageenan Kappa 2	0,80
D	SHARON AQUAVITA® 90	Niacinamide (and) Glyceryl Caprylate (and) Decylene Glycol	3,00	Conservateur	1,80
	ZINC GLUCONATE	Zinc Gluconate	3,00	Actif séborégulateur et anti-microbien	3,00
	GLUCONO DELTA LACTONE® PC F5010	Gluconolactone	5,00	Exfoliant chimique	5,00
E	EMULGADE® VERDE 10 MS	Polyglyceryl-10 Stearate	2,00	Emulsifiant H/E - HLB 11	2,00
	CUTINA® GMS V	Glyceryl Stearate	1,00	Facteur de consistance (61-64°C)	1,00
	LANETTE® 22	Behenyl Alcohol	3,00	Facteur de consistance (64-67°C)	3,00
	EUTANOL® G	Octyldodecanol	1,00	Emollient	1,00
	TCM AMI MB	Caprylic/Capric Triglyceride	1,00	Emollient	1,00
	CETIOL® C 5C	Coco-Caprylate/Caprate (and) Tocopherol	5,00	Emollient	5,00
F	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	5,00		5,00
	TRIPOTASSIUM CITRATE F6001	Potassium Citrate	0,40	Sel stabilisant	0,40
G	PARFUM FRAMBOISE FRAICHE & PIVOINE ITM0566549 (Argeville)	Parfum	0,20	Parfum	0,00
	PERFECTYL™ BIOFUNCTIONAL	Chamomilla Recutita (Matricaria) Flower/Leaf Extract (and) Potassium Sorbate (and) Sodium Benzoate (and) Ascorbyl Glucoside (and) Sodium Phytate	1,00	Actif perfecteur	0,99

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel-crème blanc brillant

pH : 3,5 - 4,0

Viscosité : 12 000 - 17 000
Brookfield, DVI, helipath
spindle C, speed 10 mPa.s

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

PROCESS

Chauffer les phases A et E à 70-75°C. Introduire la phase B dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Introduire la phase C dans le mélange et homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Introduire un à un les ingrédients de la D puis homogénéiser pendant 5 minutes. Réaliser l'émulsion en versant la phase E dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Débuter le refroidissement. Vers 30°C, réaliser le prémix de la phase F puis l'introduire doucement dans le mélange. Enfin, introduire les ingrédients de la phase G et vérifier que le pH est à 3,5 - 4,0.

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 carbonnes renouvelables et ne prend pas en compte les adjuvants ni le process d'obtention de la matière première.

AMi
INGRÉDIENTS