

PEELING DOUX VISAGE COSMOS – VITACEL CS 180 G



Un geste très simple qui offre à toutes les peaux, même sensibles, un résultat beauté immédiat: appliquez le gel crème uniformément sur le visage en évitant le contour des yeux, laissez poser 5 minutes et rincez. Votre peau est plus lisse, plus douce, plus lumineuse!



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	38,20		38,20
B	VIVAPUR® CS 032 XV	Microcrystalline Cellulose (and) Xanthan Gum	3,00	Agent rhéologique	3,00
C	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	30,00		30,00
	GLUCONO DELTA LACTONE® PC F5010	Gluconolactone	8,00	Exfoliant chimique	8,00
D	SOLUTION DE SOUDE A 20%	Water (and) Sodium Hydroxide	8,00	Ajusteur de pH	6,40
E	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR	Sodium Gluconate	0,20	Chélatant	0,20
	MPG-V	Propylene Glycol	3,00	Humectant	3,00
	GLYCERINE BIO AMI COSMOS	Glycerin	2,00	Humectant	2,00
	VITACEL® CS 180 G	Cellulose	7,00	Exfoliant angulaire	7,00
	PARFUM ALOE & FREESIA (Mane)	Parfum	0,10	Parfum	0,10

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel blanc avec exfoliants en suspension

pH : 3,5 - 4,0

Viscosité : 10 000 - 15 000 mPa.s
Brookfield, DVI, spindle 4, speed 10

PROCESS

Introduire la phase B dans la phase A sous agitation modérée puis homogénéiser 20 minutes sous vive agitation. Préparer le premix des phases C et D : Chauffer la phase C à 65°C puis homogénéiser 15 minutes. Refroidir à température ambiante puis ajuster à pH 4,8 - 5,3 avec la phase D. Introduire le premix des phases C + D dans le mélange des phase A + B et homogénéiser 5 minutes. Enfin, introduire un à un les ingrédients de 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 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.