

# PEELING DOUX VISAGE COSMOS - VIVAPUR CS 150 S



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
	VIVAPUR® CS 150 S	Microcrystalline Cellulose	7,00	Exfoliant sphérique	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.*