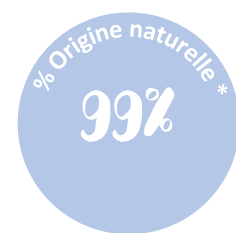


# MASQUE PEEL OFF COSMOS

Appliquez tout d'abord cette gelée rose sur l'ensemble du visage en évitant le contour des yeux. Sprayez ensuite la solution de calcium pour activer l'alginate et créer ainsi l'effet peel off. Laissez poser 15 minutes et retirer en un geste. Votre peau est purifiée, douce et éclatante!



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	89,40		89,40
	TRICALCIUM CITRATE M1098	Calcium Citrate	0,15	Source de calcium	0,15
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR	Sodium Gluconate	0,20	Chélatant	0,20
B	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	6,00	Humectant	6,00
	XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	1,00	Agent rhéologique	1,00
C	VIVASTAR® CS 022 ALGINATE	Algin	2,00	Agent rhéologique	2,00
D	CLOISONNE® VIBRANT RASPBERRY F90H	Mica (and) Titanium Dioxide (and) Iron Oxides (and) Silica	0,25	Nacre	0,25
E	GEOGARD® ECT (CQ Masso)	Benzyl Alcohol (and) Salicylic Acid (and) Glycerin (and) Sorbic Acid	1,00	Conservateur	0,00
F	SOLUTION DE SOUDE A 20%	Water (and) Sodium Hydroxide	QS	Ajusteur de pH	QS



## CARACTERISTIQUES

**Aspect :** Gel rose nacré

**pH :** 6,0 - 6,5

**Viscosité :** 30 000 - 40 000

Brookfield,  
DVI, spindle  
6, speed 10  
mPa.s

## PROCESS

Homogénéiser la phase A. Réaliser le premix de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes. Introduire la phase C et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes. Introduire les phases D et E et homogénéiser 5 minutes. Enfin, ajuster le pH entre 6,0 et 6,5 avec la phase F.

**APPLICATION :** Appliquer le masque en couche épaisse puis sprayer la solution à 3% de calcium chloride et laisser poser 10 minutes.

*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 donnée, 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 intellectuelle 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.*