

# GEL CREME GOMMANT DOUCEUR COSMOS

Le gommage idéal des peaux sensibles : sa texture crème sèche rapidement sur la peau puis la texture peluche sous les doigts et emporte avec elle impuretés, excès de sébum et cellules mortes pour une peau lisse et douce sans irritation!

% Origine naturelle \*  
**99%**



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	71,50		71,50
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	2,50	Humectant	2,50
	MPG-V	Propylene Glycol	7,50	Humectant	7,50
B	VIVAPUR® CS 032 XV Microcrystalline Cellulose (and) Xanthan Gum		3,00	Agent rhéologique	3,00
C	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
D	VITACEL® CS 150 F	Cellulose	15,00	Exfoliant	15,00
E	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Aqua (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

**Aspect :** Gel épais peluchant blanc

**pH :** 4,8 - 5,3

**Viscosité :** 20 000 - 25 000

Brookfield, DVI, spindle 5,  
speed 10

mPa.s

## PROCESS

Introduire la phase B dans la phase A sous agitation modérée puis homogénéiser 20 minutes sous vive agitation. Ensuite, introduire les phases C et D et homogénéiser 5 minutes. Enfin, ajuster à pH 4,8 - 5,3 avec 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 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.*

**AMi**  
INGRÉDIENTS