

# MASQUE PURIFIANT VÉGÉTAL COSMOS EMULGADE VERDE 10 MS

Ce masque enrichi en actif sébo régulateur extrait du Roucou et en poudre végétale matifiante purifie intensément la peau. Un grain de peau affiné pour une peau matifiée et purifiée!



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	53,00		53,00
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
	MPG-V	Propylene Glycol	5,00	Humectant	5,00
B	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	5,00	Humectant	5,00
	XG FNCS-PC	Xanthan Gum	0,75	Agent rhéologique	0,75
C	EMULGADE® VERDE 10 MS	Polyglyceryl-10 Stearate	3,00	Emulsionnant H/E - HLB 11	3,00
	LANETTE® 22	Behenyl Alcohol	5,00	Facteur de consistance (64-67°C)	5,00
	CEGESOFT® PS 6	Olus Oil (and) Tocopherol	10,00	Emollient	10,00
D	COVI-OX® T 90 EU C	Tocopherol	0,10	Anti-oxydant	0,10
	PARFUM COSMOS AMANDE KARITE (Robertet)	Parfum	0,15	Parfum	0,15
E	VITACEL® CS 20 FC	Cellulose	17,50	Agent de charge	17,50
F	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

## CARACTÉRISTIQUES



**Aspect :** Emulsion blanche épaisse et mousseuse

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

**Viscosité :** 80 000 - 110 000 mPas

Brookfield, helipath spindle E, speed 10  
Suivi 1 mois à 50°C, -20°C, lumière et 3 mois à température ambiante, 40°C et 4°C.

**Stabilité :** Augmentation de la viscosité aux étuves et dans le temps (attendue pour ce type de produit)

## PROCESS

Chauder la phase A et C à 75°C. Réaliser le premix de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 5 minutes. Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Débuter le refroidissement. Vers 30°C, introduire le premix de la phase D puis la phase E puis homogénéiser. Enfin, ajuster le pH à 4,8 - 5,3 avec la phase F.

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 adjutants ni le process d'obtention de la matière première.