

# MASQUE PURIFIANT VÉGÉTAL COSMOS

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)	51,50		51,50
	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	CUTINA® GMS SE	Glyceryl Stearate SE	3,00	Emulsionnant H/E - HLB 18	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	BIX'ACTIV BC10050	Maltodextrin (and) Bixa Orellana Seed Extract	0,25	Actif peaux grasses	0,25
	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	1,25		1,25
E	COVI-OX® T 90 EU C	Tocopherol	0,10	Anti-oxydant	0,10
	PARFUM COSMOS AMANDE KARITE (Robertet)	Parfum	0,15	Parfum	0,15
F	VITACEL® CS 20 FC	Cellulose	17,50	Agent de charge	17,50
G	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

## PROCESS

Chauffer les phases 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 10 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. Introduire la phase F et bien homogénéiser. Enfin, ajuster le pH à 4,8 - 5,3 avec la phase G.

## CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Emulsion épaisse et mate

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 100 000 - 130 000  
Brookfield, DVI, helipath spindle E, speed 10  
mPa.s



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