

# CRÈME UNIVERSELLE COSMOS ORGANIC

Véritable soin multifonctions, cette crème universelle COSMOS est adaptée pour toute la famille ! Son petit plus ? Une texture légère mais nourrissante qui convient à la fois au visage, au corps et aux cheveux.. le tout COSMOS et BIO !

% Origine naturelle \*  
99%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	ROSE DAMAS EF STAB COSMOS	Rosa damascena flower water (and) Potassium sorbate (and) Sodium benzoate (and) Citric acid	66,80	Extrait végétal	66,80
		MICROCARE® NB (Thor)	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur
B	GLYCERINE 99.5 AMI RSPO MB XG FNCSP-PC	Glycerin	3,00	Hydratant	3,00
		Xanthan Gum	0,40	Agent rhéologique	0,40
C	CUTINA® GMS SE	Glyceryl Stearate SE	3,00	Emulsionnant	3,00
		EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	0,30	Emulsionnant
	CUTINA® HVG	Hydrogenated Vegetable Glycerides	2,00	Facteur de consistance	2,00
		LANETTE® 22	Behenyl Alcohol	5,00	Facteur de consistance
	CEGESOFT® VP	Olus Oil (and) Hydrogenated Vegetable Oil (and) Candelilla Cera	6,00	Emollient	6,00
	CETIOL® C5 C	Coco-Caprylate/Caprate	7,00	Emollient	7,00
CETIOL® V	Decyl Oleate	6,00	Emollient	6,00	

## CARACTERISTIQUES

**Aspect :** Crème blanche et brillante

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

**Viscosité :** 25 000 - 30 000  
(Brookfield, RVT, spindle 6, speed 10) mPa.s

## PROCESS

Chauffer les phases A et C à 80°C. Réaliser le premix glycérine + xanthane de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes. Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Refroidir à température ambiante.

*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