

# SOIN DE JOUR A L'ARGAN COSMOS

Enrichie en huile d'argan antioxydante et relipidante, cette émulsion veloutée viendra soulager les peaux sensibles tout en apportant émollience et confort à la couche cornée.



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	44,00		44,00
	GLYCERINE 99.5 AMI RSPO MB	Glycerin	8,00	Humectant	8,00
B	CUTINA® GMS SE	Glyceryl Stearate SE	5,50	Emulsionnant	5,50
	CUTINA® FS 45	Stearic Acid (and) Palmitic Acid	1,50	facteur de consistance (53 -57°C)	1,50
	LANETTE® O OR	Cetearyl Alcohol	3,00	Facteur de consistance (49-59°C)	3,00
	CEGESOFT® VP	Olus Oil (and) Hydrogenated Vegetable Oil (and) Candelilla Cera	1,00	Emollient cireux (30-40°C)	1,00
	CETIOL® RLF	Caprylyl Caprylate/Caprate	8,00	Emollient	8,00
	MYRITOL® 318	Caprylic/Capric Triglyceride	6,00	Emollient	6,00
	CEGESOFT® PS 6	Olus Oil	6,00	Emollient	6,00
	LIPOFRUCTYL™ ARGAN LS 9779	Argania Spinosa kernel Oil	1,00	Actif soin	1,00
XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	0,20	Agent rhéologique	0,20	
C	ETHANOL A 96%	Alcohol	15,00	Solvant	15,00
	PARFUM COSMOS CONCOMBRE (Robertet)	Parfum	0,30	Parfum	0,30
	COVI-OX® T 90 EU C	Tocopherol	0,50	Anti-oxydant	0,50
D	SOLUTION DE SOUDE A 20%	Aqua (and) Sodium Hydroxide	QS	Ajusteur de pH	QS

## CARACTERISTIQUES

**Aspect :** Emulsion crémeuse

**pH :** 6,5 - 7,5

**Viscosité :** 17 000 - 25 000

Brookfield, DVI,  
spindle 6, speed  
20  
mPa.s

## PROCESS

Chauffer les phases A et B à 85°C. Réaliser l'émulsion en versant la phase B dans la phase A puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 min. Débuter le refroidissement. Vers 30°C, introduire les ingrédients de la phase C. Enfin, ajuster le pH à 6,5 - 7,5 avec la phase D.

*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.*