

# CREME VISAGE A LA POMME

Ce soin pour le visage utilise des ingrédients issus de la revalorisation de coproduits. Laissez-vous surprendre par sa sensorialité inédite : sa douceur infinie et sa légèreté !



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	54,70		54,70
B	GLYCERINE 99.5 AMI RSPO MB	Glycerin	5,00	Humectant	5,00
	XG FNCS-PC	Xanthan Gum	0,50	Agent rhéologique	0,50
C	VITACEL® CS 5 APPLE	Pyrus Malus (Apple) Fiber	3,00	Poudre stabilisante	3,00
	LANETTE® 22	Behenyl Alcohol	5,00	Facteur de consistance (64-67°C)	5,00
	CUTINA® GMS V	Glyceryl Stearate	5,00	Facteur de consistance (61-64°C)	5,00
	CEGESOFT® PS 6	Olus Oil (and) Tocopherol	6,00	Emollient	6,00
	CETIOL® V	Decyl Oleate (and) Tocopherol (and) Hydrogenated Palm Glycerides Citrate (ou Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate)	12,00	Emollient	12,00
	CETIOL® OE	Dicaprylyl Ether (and) Tocopherol	8,00	Emollient	8,00
D	COVI-OX® T 90 EU C	Tocopherol	0,10	Anti-oxydant	0,10
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
	PARFUM APPLE CRUSH T12042659 (Takasago)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
E	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Aqua (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

## CARACTERISTIQUES

**Aspect :** Crème épaisse beige foncé

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

**Viscosité :** 15 000 - 25 000

Brookfield, DVI, spindle 5, 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. Homogénéiser la phase C sous vive agitation. Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 25 min. Débuter le refroidissement puis vers 30°C introduire la phase 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.*