

# GELEE NETTOYANTE PURIFIANTE VISAGE ZINC

Une gelée qui affine le grain de peau et régule les imperfections grâce au zinc.

% Origine naturelle \*  
98%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	74,20		74,20
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR PC	Sodium Gluconate	0,20	Chélatant	0,20
	ZINC LACTATE DIHYDRATE	Zinc Lactate	1,50	Actif anti-microbien	1,50
	ZINC GLUCONATE	Zinc Gluconate	1,50	Actif séborégulateur et anti-microbien	1,50
B	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	5,00	Humectant	5,00
	XG FNCS-PC	Xanthan Gum	1,00	Agent rhéologique	1,00
C	JORDAPON® SCI POWDER	Sodium Cocoyl Isethionate	1,50	Tensioactif anionique	1,31
	PLANTACARE® 810 UP	Caprylyl/Capryl Glucoside (and) Water	12,00	Tensioactif non-ionique	12,00
	SHARON AQUAVITA® 90	Niacinamide (and) Glyceryl Caprylate (and) Decylene Glycol	3,00	Conservateur	1,80
D	PARFUM COSMOS POMME CITRUS (Robertet)	Parfum	0,10	Parfum	0,10
E	CITRIC ACID ANHYDROUS F6000	Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

## CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel moussant transparent

pH : 4,5 - 5,0

Viscosité : 7 000 - 9 000 mPa.s  
Brookfield, DVI, spindle 4, speed 10

% Matière active : 9,37

Suivi 1 mois à 50°C, -20°C, lumière

et 3 mois à température ambiante, 40°C et 4°C.

Stabilité : Jaunissement aux étuves.

## PROCESS

Homogénéiser la phase A et chauffer à 45°C Réaliser le prémix de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Introduire le prémix de la phase C et homogénéiser 10 minutes. Refroidir à température ambiante. Introduire la phase D puis ajuster le pH à 4,5 - 5,0 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 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 adjuvants ni le process d'obtention de la matière première.

AMI  
INGRÉDIENTS