

SOIN NUIT RÉGÉNÉRANT COSMOS*

*Hors conservateur

% Origine naturelle *
98%

Ce soin de nuit, régénère la peau pendant le sommeil, procure un effet seconde peau, pour un confort optimal et une peau visiblement revitalisée au réveil.

PHASE	INGRÉDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	64,80		64,80
	SHARON AQUAVITA® 90	Niacinamide (and) Glyceryl Caprylate (and) Decylene Glycol	3,00	Conservateur	1,80
	TRICALCIUM CITRATE M1098	Calcium Citrate	0,30	Source de Calcium	0,30
B	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
	ALGOGEL® RCG 4041	Carrageenan (ou Chondrus Crispus Extract)	0,80	Agent rhéologique - Carrageenan Iota	0,80
	XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	0,50	Agent rhéologique	0,50
C	EMULGADE® PL 68/50	Cetearyl Glucoside (and) Cetearyl alcohol	3,00	Emulsifiant H/E - HLB 11	3,00
	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	0,40	Emulsifiant H/E - HLB 23	0,40
	CUTINA® GMS V	Glyceryl Stearate	3,00	Facteur de consistance (61-64°C)	3,00
	LANETTE® O OR	Cetearyl Alcohol	2,00	Facteur de consistance (48°C)	2,00
	CETIOL® MM	Myristyl Myristate	2,00	Facteur de consistance (38-42°C)	2,00
	EUTANOL® G	Octyldodecanol	3,00	Emollient	3,00
	TCM AMI MB	Caprylic/Capric Triglyceride	5,00	Emollient	5,00
D	CETIOL® ISAN	Tridecane (and) Tocopherol	3,00	Emollient	3,00
E	MIMISKIN® GARDE	Water (and) Glycerin (and) Myristyl Myristate (and) Sucrose Polystearate (and) Glyceryl Stearate (and) Sodium Stearoyl Glutamate (and) Pentylene Glycol (and) Cetearyl Alcohol (and) Cetyl Palmitate (and) Glyceryl Caprylate (and) Sodium Hydroxide	5,00	Agent hydratant et protecteur	5,00
	ETERNIGHT™ BIOFUNCTIONAL	Water (and) Propanediol (and) Glycerine (and) Iris pallida root extract	1,00		1,00
	PARFUM COSMOS ROSE LITCHEE (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
F	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS



CARACTERISTIQUES

Aspect : Emulsion blanche brillante

pH : 5,3 - 5,8

Viscosité : 45 000 - 55 000 mPa.s
Brookfield, DVI, helipath spindle C, speed 10

Stabilité : Suivi 1 mois à 50°C, -20°C, lumière et 3 mois à température ambiante, 40°C et 4°C.

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. A 60°C, introduire la phase D et homogénéiser 5 minutes. Continuer le refroidissement puis vers 30°C, introduire un à un les ingrédients de la phase E. Enfin, ajuster le pH à 5,3 - 5,8 avec la phase F.