

GEL CREME ENVELOPPANT A L'UREE

Un gel crème qui scelle l'hydratation au cœur de l'épiderme. Son action enveloppante restaure la souplesse des zones les plus sèches sans laisser de film gras.

% Origine naturelle *
89%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	50,50		50,50
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR PC	Sodium Gluconate	0,20	Chélatant	0,20
	UREA CARE	Urea	10,00	Hydratant	0,00
B	1,3-PROPANEDIOL	Propanediol	3,00	Humectant	3,00
	XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	0,50	Agent rhéologique	0,50
	VIVASTAR® CS 052 ALGINATE	Algin	0,50	Agent rhéologique	0,50
C	CEGESOFT® VP	Olus Oil (and) Hydrogenated Vegetable Oil (and) Candelilla Cera	8,00	Emollient cireux (30-40°C)	8,00
	CEGESOFT® PS 6	Olus Oil (and) Tocopherol	4,00	Emollient	4,00
	CETIOL® OE	Dicaprylyl Ether (and) Tocopherol	2,00	Emollient	2,00
	CITROFOL® AI EXTRA	Triethyl Citrate	3,00	Emollient	3,00
D	1,3-PROPANEDIOL	Propanediol	4,00	Humectant	4,00
	EMULGADE® VERDE 10 OL	Polyglyceryl-10 Oleate	3,00	Emulsionnant H/E - HLB 11	3,00
E	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	10,00		10,00
	CALCIUM CHLORIDE DIHYDRATE (VWR)	Calcium Chloride	0,10	Source de Calcium	0,10
F	SHAROMIX™ BEG	Benzyl Alcohol (and) Ethylhexylglycerin (and) Tocopherol	1,00	Conservateur	0,00
	PARFUM COSMOS ROSE LITCHEE (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
G	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel-crème brillant blanc cassé

pH : 6,0 - 6,5

Viscosité : 12 000 - 16 000 mPa.s
Brookfield, DVI, spindle 5, speed 10

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

Stabilité : Légère baisse de viscosité aux étuves sans impact sur la texture.

PROCESS

Homogénéiser la phase A. Réaliser le premix de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 20 minutes. Réaliser l'émulsion en versant la phase C, puis le premix de la phase D, dans le mélange et homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Introduire lentement le premix de la phase E et homogénéiser sous vive agitation pendant 5 minutes. Enfin, introduire la phase F puis ajuster le pH à 6,0 - 6,5 avec la phase G.