Ce soin hydratant pour le corps à l'urée offre une nutrition intense et aide à restaurer l'équilibre naturel de la peau.

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
Α	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	64,60		64,60
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
	UREA CARE	Urea	5,00	Hydratant et exfoliant keratolytique	0,00
В	RHEOCARE® C PLUS	Carbomer	0,80	Agent rhéologique	0,00
С	XG FNCS-PC	Xanthan Gum	0,10	Agent rhéologique	0,10
	EMULGADE® VERDE 10 MS	Polyglyceryl-10 Stearate	3,00	Emulsionnant H/E - HLB 11	3,00
	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	0,20	Emulsionnant H/E - HLB 23	0,20
	LANETTE® 22	Behenyl Alcohol	1,00	Facteur de consistance (64-67°C)	1,00
	MYRITOL® 331 N	Cocoglycerides	7,00	Emollient	7,00
	CETIOL® C 5C	Coco-Caprylate/Caprate (and) Tocopherol	4,00	Emollient	4,00
	CITROFOL® AI EXTRA	Triethyl Citrate	5,00	Emollient	5,00
D	CETIOL® ISAN	Tridecane (and) Tocopherol	5,00	Emollient	5,00
Е	SHAROMIX™ BEG	Benzyl Alcohol (and) Ethylhexylglycerin (and) Tocopherol	1,10	Conservateur	0,00
F	PARFUM COSMOS DOUCEUR (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
G	SOLUTION DE SOUDE A 20%	Water (and) Sodium Hydroxide	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect: Emulsion blanche épaisse lisse

**pH**: 6,0 - 6,5

**Viscosité:** 15 000 - 20 000

Brookfield, DVI, helipath mPa.s spindle C, speed 10

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

Stabilité:  $40^{\circ}\text{C}$  et  $4^{\circ}\text{C}$ .

Augmentation de la viscosite à J7 puis stabilisation.

SSECO

Mouiller la phase B sur la phase A. Chauffer le mélange des phases A et B et la phase C à 75°C. Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange et laisser homogénéiser 10 minutes sous vive agitation. Débuter le refroidissement. Vers 60°C, introduire la phase D et laisser homogénéiser 5 minutes. Continuer le refroidissement. Vers 30°C, introduire les phases E et F et homogénéiser 5 minutes. Enfin, ajuster le pH avec la phase G à 6,0-6,5.

