

# SOIN HYDRATANT CORPS A L'URÉE

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

% Origine naturelle \*  
**93%**



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	66,99		66,99
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
	UREA CARE	Urea	5,00	Hydratant, exfoliant keratolytique	0,00
B	RHEOCARE® C PLUS	Carbomer	0,80	Agent rhéologique	0,00
C	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/Caprata (and) Tocopherol	4,00	Emollient	4,00
D	CETIOL® ISAN	Tridecane (and) Tocopherol	5,00	Emollient	5,00
E	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	2,00		2,00
	DI-SODIUM HYDROGENOPHOSPHATE DIHYDRATE (Roth)	Disodium Hydrogen Phosphate Dihydrate	0,47	Agent tampon	0,00
	CITRIC ACID ANHYDROUS F6000	Citric Acid	0,14	Agent tampon	0,14
F	SHAROMIX™ BEG Benzyl Alcohol (and) Ethylhexylglycerin (and) Tocopherol		1,10	Conservateur	0,00
G	PARFUM COSMOS DOUCEUR (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
H	SOLUTION DE SOUDE A 20%	Water (and) Sodium Hydroxide	QS	Ajusteur de pH	QS

## CARACTERISTIQUES

**Aspect :** Emulsion blanche épaisse

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

**Viscosité :** 15 000 - 20 000 mPa.s  
Brookfield, DVI, helipath spindle C, speed 10

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

**Stabilité :** Le pH augmente à 7,5 aux étuves (inhérents aux produits contenant de l'Urée)

## PROCESS

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 le premix de la phase E et les phases F et G et homogénéiser 5 minutes. Enfin, ajuster le pH avec la phase H à 6,0-6,5.

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