

# FLUIDE NOURRISSANT #SOSPEAUXSECHES

Appliquer sur le visage ou le corps cette texture fluide intensément nutritive, non grasse. Elle forme naturellement une barrière protectrice pour vous envelopper de douceur. Vous êtes prêts pour affronter le froid !

% Origine naturelle \*  
98%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	61,80		61,80
B	GLYCERINE 99.5 AMI RSPO MB	Glycerin	5,00	Humectant	5,00
	XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	0,50	Agent rhéologique	0,50
C	LAMEFORM® TGI	Polyglyceryl-3 Diisostearate	3,00	Emulsionnant E/H	3,00
	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	1,00	Emulsionnant H/E	1,00
	LANETTE® 22	Behenyl Alcohol	1,00	Facteur de consistance (64-67°C)	1,00
	CUTINA® HVG	Hydrogenated Vegetable Glycerides	3,00	Facteur de consistance (52-58°C)	3,00
	CETIOL® SB 45	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	2,00	Emollient cireux (42-46°C)	2,00
	CITROFOL® BII ECO	Acetyl Tributyl Citrate	5,00	Emollient	4,45
	CETIOL® V	Decyl Oleate (and) Tocopherol (and) Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate	5,00	Emollient	5,00
	CETIOL® CC	Dicaprylyl Carbonate (and) Tocopherol	7,00	Emollient	6,58
D	CETIOL® ULTIMATE	Undecane (and) Tridecane (and) Tocopherol	3,00	Emollient	3,00
E	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
	EAU DEMINERALISEE	Aqua	2,00		2,00
F	PARFUM COSMOS HYPO DOUCEUR (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
G	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Aqua (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

## CARACTERISTIQUES

**Aspect :** Fluide blanc

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

**Viscosité :** 5 000 - 8 000

Brookfield, DVI, spindle 5, speed 10  
mPa.s

## PROCESS

Chauffer les phases A et C à 80°C. Réaliser le premix glycérine + xanthane de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes. Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. A 60°C, introduire la phase D et homogénéiser 5 minutes. Continuer le refroidissement puis vers 30°C, introduire les phases E puis F. Enfin, ajuster le pH à 5,0 - 5,5 avec la phase G.

*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 donnée, 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 intellectuelle 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.*