

# EMULSION WATER DROP NATURELLE

Ce soin gorgé d'eau libère son hydratation à l'application : ses gouttelettes rafraîchissantes répondent parfaitement aux besoins des peaux assoiffées !

% Origine naturelle \*  
99%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	DEHYMULS® PGPH	Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate	1,00	Emulsionnant E/H - HLB 5	1,00
	COSMEDIA® GEL CC	Dicaprylyl Carbonate (and) Stearalkonium Hectorite (and) Propylene Carbonate (and) Tocopherol	7,00	Agent rhéologique "Silicon-like"	6,37
	CETIOL® CC	Dicaprylyl Carbonate (and) Tocopherol Decyl Oleate (and) Tocopherol (and)	5,00	Emollient	4,70
	CETIOL® V	Hydrogenated Palm Glycerides Citrate (ou Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate)	3,00	Emollient	3,00
	CETIOL® ULTIMATE	Undecane (and) Tridecane (and) Tocopherol	3,00	Emollient	3,00
B	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	74,30		74,30
	GLYCERINE BIO AMI COSMOS	Glycerin	5,00	Humectant	5,00
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
C	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS
D	VERDESSENCE™ RICETOUGH	Oryza Sativa (Rice) Starch	1,00	Poudre de toucher	1,00
	PARFUM COSMOS HYPO DOUCEUR (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20

## CARACTERISTIQUES

**Aspect :** Crème épaisse blanc cassé

**pH :** 4,5 - 4,9

**Viscosité :** 60 000 - 90 000 mPa.s  
Brookfield, DVI, helipath spindle E, speed 10

## PROCESS

**SUIVI DU PROCESS TRES IMPORTANT :** Homogénéiser la phase A sous défloculeuse jusqu'à parfaite homogénéité du mélange. Homogénéiser la phase B puis ajuster le pH à 4,5 - 4,9 avec la phase C. Sous quadripale, introduire lentement et sous faible agitation le mélange dans la phase A. Homogénéiser sous agitation modérée pendant 3 minutes (stopper l'agitation dès que le produit devient homogène). Enfin, introduire la phase D et homogénéiser sous agitation modérée.

*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.*