

# EAU MICELLAIRE A RECONSTITUER COSMOS

Pourquoi ne pas surfer sur la tendance de la cosmétique « waterless » avec ce démaquillant en poudre permettant dans des ratios définis, de reconstituer son eau micellaire à la maison, par simple dilution dans l'eau ?

% Origine naturelle \*  
95%  
99%\*

\*Produit reconstitué



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	% Produit reconstitué	FONCTION	% Naturalité	% Naturalité Produit reconstitué
A	ERYLITE® F8030 PERSONAL CARE	Erythritol	30,00	3,00	Hydratant	30,00	3,00
	VIVASTAR® CS 200 GLUCOSE	Glucose	57,00	5,70	Humectant	57,00	5,70
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	5,00	0,50	Conservateur	0,00	0,00
	CITRIC ACID ANHYDROUS F6000	Citric Acid	1,00	0,10	Ajusteur de pH	1,00	0,10
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR	Sodium Gluconate	2,00	0,20	Chélatant	2,00	0,20
B	PLANTACARE® 810 UP	Caprylyl/Capryl Glucoside (and) Water	5,00	0,50	Tensioactif non-ionique	5,00	0,50

## CARACTERISTIQUES

	Poudre	Produit reconstitué
Aspect :	Poudre blanche	Lotion incolore
pH :	NA	4,8 - 5,3
Viscosité :	NA	NA

## PROCESS

Homogénéiser la phase A pendant 2 minutes au mixeur. Introduire la phase B et homogénéiser 2 minutes.

**Utilisation :** Mélanger 10g de poudre dans 90g d'eau du robinet

*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.*