

POUDRE DE LAIT

Dans la tendance du DIY, cette fine poudre se transforme en crème au contact de l'eau pour une application instantanée. La texture poudrée de l'émulsion qui en résulte, hydratera tout en lissant le grain de peau.

% Origine naturelle *
99%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	ORGANIC GLYCERINE	Glycerin	10,00	Humectant	10,00
		Olus Oil (and) Glycerin (and) Lauryl Glucoside (and) EMULGADE® CPE Polyglyceryl-2-Dipolyhydroxystearate (and) Glyceryl Oleate (and) Dicaprylyl Carbonate	8,00	Emulsionnant H/E	8,00
	PLANTACARE® 1200 UP	Lauryl Glucoside (and) Water	2,00	Tensioactif non-ionique	2,00
	CITROFOL® BII ECO	Acetyl Tributyl Citrate	2,00	Emollient	1,78
	CITROFOL® AI EXTRA	Triethyl Citrate	6,00	Emollient	6,00
	CETIOL® SB 45	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	4,00	Emollient cireux (42-46°C)	4,00
B	VIVAPUR® CS 9 FM	Microcrystalline Cellulose	20,00	Agent de toucher	20,00
	VITACEL® CS 7 ORANGE	Citrus Aurantium Dulcis (Orange) Fruit Powder	10,00	Agent de toucher	10,00
	MEARLMICA® SV	Mica	33,00	Agent de charge	33,00
	VIVASTAR® CS 302 SV	Sodium Carboxymethyl Starch	3,00	Agent rhéologique	2,72
	XG MD-E	Xanthan Gum (and) Maltodextrin (and) Erythritol	2,00	Agent rhéologique	2,00

CARACTERISTIQUES

Aspect : Poudre beige

pH : 5,0 - 5,5
(10% dans l'eau)

Viscosité : N.A.

PROCESS Homogénéiser la phase A. Homogénéiser la phase B sous mixer. Introduire la phase A dans la phase B et homogénéiser au mixer.

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.