

LAIT DEMAQUILLANT DOUCEUR COSMOS

Démaquillez votre visage tout en douceur : sa texture fluide fond sur la peau pour éliminer le maquillage et les impuretés tout en respectant le film hydrolipidique de la peau.

% Origine naturelle *
99%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	80,10		80,10
	GLYCERINE 99.5 AMI RSPO MB	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
B	VIVAPUR® CS 032 XV	Microcrystalline Cellulose (and) Xanthan Gum	3,00	Agent rhéologique	3,00
C	EUMULGIN® VL 75	Lauryl Glucoside (and) Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate (and) Glycerin	2,00	Emulsionnant	2,00
	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	1,00	Emulsionnant	1,00
	MYRITOL® 331	Cocoglycerides	5,00	Emollient	5,00
	CETIOL® C5 C	Coco-Caprylate/Caprates	5,00	Emollient	5,00
D	GEOGARD® 221 (CQ Masso)	Dehydroacetic Acid (and) Benzyl Alcohol	0,80	Conservateur	0,00
	PARFUM COSMOS ROSE WILD (Robertet)	Parfum	0,10	Parfum	0,10
E	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	Aqua (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Emulsion fluide blanche

pH : 5,5 - 6,0

Viscosité : 5 000 - 6 000

Brookfield,
DVI,
helipath,
spindle TA,
speed 10
mPa.s

PROCESS Introduire la phase B dans la phase A sous agitation modérée puis homogénéiser 20 min sous vive agitation. Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 min. Introduire la phase D et homogénéiser 5 minutes. Enfin, ajuster à pH 6,0 - 6,5 avec la phase E.

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.

AMI
INGRÉDIENTS