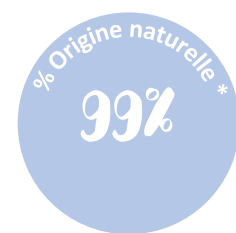


HUILE EN LAIT DE DOUCHE COSMOS ORGANIC

Enveloppante et onctueuse, notre huile en lait de douche séduit par son incroyable sensorialité. Au rinçage, elle se transforme en un lait crémeux : véritable instant de douceur pendant la douche.



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	GLYCERINE BIO AMI COSMOS	Glycerin	34,60	Humectant	34,60
	PLANTACARE® 2000 UP	Decyl Glucoside (and) Water	4,00	Tensioactif non-ionique	4,00
	DEHYTON® MC	Sodium Cocoamphoacetate (and) Water	6,00	Tensioactif amphotérique	5,33
B	CEGESOFT® PS 6	Olus Oil (and) Tocopherol	25,00	Emollient	25,00
	CETIOL® V	Decyl Oleate (and) Tocopherol (and) Hydrogenated Palm Glycerides Citrate (ou Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate)	30,00	Emollient	30,00
C	PARFUM COSMOS AMANDE ET MIEL (Robertet)	Parfum	0,40	Parfum	0,40
D	L(+)-LACTIC ACID 90% HS PC	Lactic Acid	QS	Ajusteur de pH, hydratant	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel opalescent jaune

pH : 5,0 - 5,5

Viscosité : 7 500 - 8 500 mPa.s
Brookfield, DVI, spindle 5, speed 10

% Matière active : 4,10

PROCESS

Homogénéiser la phase A. Introduire la phase B en goutte à goutte dans la phase A sous agitation puis homogénéiser pendant 10 minutes. Enfin, introduire la phase C et ajuster le pH à 5,0 - 5,5 avec la phase D.

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.