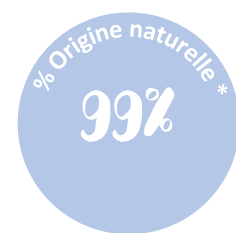


LAIT RICHE D'ANTAN

Appréciez la fluidité combinée à la richesse de ce lait, qui formera un film nourrissant et protecteur tout en légèreté.



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	76,20		76,20
	SHAROMIX™ EG10	Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin	1,00	Conservateur	0,00
	SOLUTION DE SOUDE A 25%	Water (and) Sodium Hydroxide	1,00	Ajusteur de pH	0,75
B	GLYCERINE BIO AMI COSMOS	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
	XG FNCS-PC	Xanthan Gum	0,50	Agent rhéologique	0,50
C	CUTINA® FS 45	Stearic Acid (and) Palmitic Acid	4,00	Emulsionnant H/E / Facteur de consistance (51 -55°C)	4,00
	CUTINA® GMS V	Glyceryl Stearate	3,00	Facteur de consistance (61-64°C)	3,00
	CEGESOFT® VP	Olus Oil (and) Hydrogenated Vegetable Oil (and) Candelilla Cera	4,00	Emollient cireux (30-40°C)	4,00
	MYRITOL® 318	Caprylic/Capric Triglyceride	3,00	Emollient	3,00
	CETIOL® CC	Dicaprylyl Carbonate (and) Tocopherol	4,00	Emollient	3,76
D	PARFUM COSMOS ROSE PIVOINE (Robertet)	Parfum	0,30	Parfum	0,30
E	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Lait fluide blanc brillant

pH : 7,0 - 7,5

Viscosité : 9 000 - 12 000

Brookfield,
DVI, spindle
4, speed 10
mPa.s

PROCESS

Chauffer les phases A et C à 80°C. Réaliser le premix de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Débuter le refroidissement puis vers 30°C, introduire les ingrédients de la phase D. Enfin, ajuster le pH vers 7,0 - 7,5 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 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.