

EAU MICELLAIRE DOUCEUR LACTEE COSMOS*

*COSMOS Hors conservateur

Une eau micellaire lactée douce qui nettoie et laisse un sensoriel velouté sur la peau



CARACTERISTIQUES

Aspect : Eau lactée

pH : 6,5-7,0

Viscosité : N.A.

Suivi 1 mois à 50°C, -20°C, lumière
Stabilité : et 3 mois à température ambiante, 40°C et 4°C.

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	10,00	Humectant	10,00
	EMULGADE® VERDE 10 OL	Polyglyceryl-10 Oleate	3,00	Emulsionnant H/E - HLB 11	3,00
B	TCM AMI MB	Caprylic/Capric Triglyceride	10,00	Emollient	10,00
C	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	75,90		75,90
D	SHAROMIX™ HP	Phenylpropanol (and) Hexanediol	1,10	Conservateur	0,00
E	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

PROCESS

Chauffer la phase A à 60°C sous agitation. Chauffer la phase B à 60°C puis l'introduire goutte à goutte dans la phase A puis homogénéiser 10 minutes. Chauffer la phase C à 60°C puis l'introduire lentement dans le mélange puis homogénéiser 10 minutes. Débuter le refroidissement puis, vers 30°C, introduire la phase D. Enfin ajuster le pH à 6,5-7,0 avec la phase E.

Un minimum de 400g de formule est recommandé pour avoir une homogénéisation suffisante en début de formulation.

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.

AMi
INGRÉDIENTS