

SÉRUM HYDRATANT COSMOS ORGANIC

Ce sérum hydratant certifié COSMOS Organic, à la texture translucide et légère, offre une hydratation intense pour une peau fraîche, repulpée et naturellement éclatante.

% Origine naturelle *
99%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	58,80		58,80
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	15,00	Humectant	15,00
	1,3-PROPANEDIOL	Propanediol	15,00	Humectant	15,00
	ERYLITE® F8030 PERSONAL CARE	Erythritol	5,00	Hydratant	5,00
	SHAROWIPES™ 652	Sodium Benzoate (and) Zinc Lactate	0,80	Conservateur	0,00
B	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	5,00	Humectant	5,00
	XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	0,30	Agent rhéologique	0,30
C	PARFUM COSMOS RASPBERRY & VANILLA (Robertet)	Parfum	0,10	Parfum	0,10
D	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel fluide transparent incolore

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : < 1 000 mPa.s
Brookfield, DVI, spindle 4, speed 10

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

PROCESS

Homogénéiser la phase A. Réaliser le premix de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Enfin, introduire la phase C et ajuster le pH à 4,8 - 5,3 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 carbonnes renouvelables et ne prend pas en compte les adjuvants ni le process d'obtention de la matière première.

AMi
INGRÉDIENTS