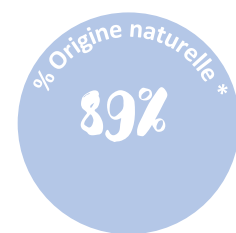


SÉRUM MINIMALISTE A LA VITAMINE B3

Ce sérum minimaliste aqueux à base de Vitamine B3 prévient et limite les rougeurs grâce à son action anti-inflammatoire.



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	39,00		39,00
B	XG FNCS-PC	Xanthan Gum	0,70	Agent rhéologique	0,70
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	2,00	Humectant	2,00
C	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	46,10		46,10
	ERYLITE® F8030 PERSONAL CARE	Erythritol	1,00	Hydratant	1,00
	NICOTINAMIDE EP/USP	Nicotinamide	10,00	Vitamine B3	0,00
D	SHAROMIX™ 713	Sodium Benzoate (and) Potassium Sorbate (and) Water	1,20	Conservateur	0,00
E	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	0,00

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel transparent incolore

pH : 4,5 - 5,0

Viscosité : 3 500 - 4 000 mPa.s
Brookfield, DVI, spindle 4, speed 10

Stabilité : Jaunit très légèrement aux étuves

PROCESS

Réaliser le premix de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Homogénéiser la phase C jusqu'à totale dispersion des poudres. Introduire le premix de la phase C dans le mélange et homogénéiser sous vive agitation pendant 5 minutes. Introduire la phase D et homogénéiser 5 minutes. Enfin, ajuster le pH à 4,5 -5,0 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.