

SÉRUM AQUEUX ANTI-ÂGE A L'ALOE VERA

Ce sérum aqueux anti-âge à l'Aloe Vera bio hydrate intensément et revitalise la peau pour un éclat naturel et durable.

% Origine naturelle *
99%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	51,15		51,15
	SHAROWIPES™ 652	Sodium Benzoate (and) Zinc Lactate	0,80	Conservateur	0,00
	ERYLITE® F8030 PERSONAL CARE	Erythritol	3,00	Hydratant	3,00
	MENTHE POIVREE PARTIE AERIENNE EF STAB COSMOS 404123MENT001-99	Mentha Piperita Flower/Leaf/Stem Water (and) Benzyl Alcohol (and) Dehydroacetic Acid (and) Water	20,00	Eau végétale	20,00
	OXIMONY™ BC10187	Maltodextrin (and) Lysimachia Christinae Flower/Leaf/Stem Extract	0,25	Actif booster de longévité cellulaire	0,25
B	XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	0,80	Agent rhéologique	0,80
	1,3-PROPANEDIOL	Propanediol	4,00	Humectant	4,00
C	ORGANIC ALOE-VEROSE® 7 POWDER	Aloe Barbadensis Leaf Juice Powder	0,10	Extrait titré apaisant	0,10
	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	19,90		19,90
D	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel fluide légèrement jaune

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 2 200 - 2 800 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 prémix de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Introduire le prémix de la phase C. Ajuster le pH à 4,8 - 5,3 avec la phase E.