

SERUM PROTECTEUR BI-PHASE

Un concentré biphasé exclusif doublement concentré en actifs!

Sa texture ultrasensorielle pénètre en quelques instants et permet de s'habiller immédiatement.

% Origine naturelle *
99%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	HAMAMELIS FEUILLE EF ORIGINE FRANCE STAB COSMOS 404113HAMA001-99F	Hamamelis Virginia Leaf Water (and) Sodium Benzoate (and) Potassium Sorbate (and) Citric Acid	50,00	Eau végétale	50,00
	NEPHORIA® BC10044	Maltodextrin (and) Nephelium Lappaceum Leaf extract	0,10	Actif anti-âge	0,10
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	2,00	Humectant	2,00
	HYDRASENSYL® GLUCAN GREEN	Water (and) Beta-glucan (and) Pentylene Glycol (and) Caprylyl Glycol	2,50	Actif hydratant	2,49
B	SODIUM GLUCONATE GRANULAR	Sodium Gluconate	0,20	Chélatant	0,20
	SODIUM CHLORIDE	Sodium Chloride	0,70	Stabilisant	0,70
	MPG-V	Propylene Glycol	4,00	Humectant	4,00
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
C	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS
D	ARNICA MONTANA MH TOURNESOL COSMOS 404723ARNI001-99	Helianthus Annuus Seed Oil (and) Tocopherol (and) Arnica Montana Flower Extract	10,00	Macérât huileux	10,00
	SOUCI FLEUR MH TOURNESOL COSMOS 404723SOUC001-99	Helianthus Annuus Seed Oil (and) Tocopherol (and) Calendula Officinalis Flower Extract	10,00	Macérât huileux	10,00
	CETIOL® CC	Dicaprylyl Carbonate (and) Tocopherol	10,00	Emollient	9,40
	CETIOL® ULTIMATE	Undecane (and) Tridecane (and) Tocopherol	10,00	Emollient	10,00

CARACTERISTIQUES

Aspect : Bi-phase liquide

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : N.A.

PROCESS

Homogénéiser la phase A sous vive agitation pendant 15 minutes. Intégrer un à un les ingrédients de la phase B puis ajuster le pH entre 4,8 et 5,3 avec la phase C. Intégrer ensuite la phase D dans le mélange.

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 donnée, 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 intellectuelle 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.