

SÉRUM HYDRO-ZEN

Libérez la peau du stress quotidien avec notre sérum aqueux antistress pour homme : un concentré de fraîcheur et d'hydratation intense, qui apaise et revitalise instantanément pour un teint reposé et une peau prête à se régénérer la nuit

% Origine naturelle *
96%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	72,53		72,53
	ERYLITE® F8030 PERSONAL CARE	Erythritol	1,00	Hydratant	1,00
B	VIVASTAR® CS 2081	Xanthan Gum (and) Ceratonia Siliqua Gum (and) Glucose	0,20	Agent rhéologique	0,20
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	2,00	Humectant	2,00
C	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	20,00		20,00
	HYALUROSMOOTH® PW LS 8997	Cassia Angustifolia Seed Polysaccharide	0,10	Actif éclat immédiat, hydratant, anti-stress, repulpant	0,10
D	EUMULGIN® SML 20	Polysorbate 20	1,00	Solubilisant	0,00
	SHARON AQUAVITA® 90	Niacinamide (and) Glyceryl Caprylate (and) Decylene Glycol	3,00	Conservateur	0,00
E	EUMULGIN® SML 20	Polysorbate 20	0,15	Solubilisant	0,00
	PARFUM COSMOS MINT TEA (Robertet)	Parfum	0,02	Parfum	0,02
F	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect :	Gel fluide transparent
pH :	5,5 - 6,0
Viscosité :	4 000 - 6 000 mPa.s
Brookfield, DVI, spindle 4, speed 10	
	Suivi 1 mois à 50°C, -20°C, lumière et 3 mois à température ambiante, 40°C et 4°C.
Stabilité :	Augmentation de la viscosité aux étuves (liée à la synergie des gommes de Caroube et de Xanthane)

PROCESS

Chauffer la phase A à 75-80°C. Réaliser le premix de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Débuter le refroidissement. Réaliser le premix de la phase C et y introduire le premix de la phase D. Laisser agiter jusqu'à totale homogénéisation. Vers 30°C, introduire le mélange des phases C et D et homogénéiser 5 minutes. Réaliser le premix de la phase E puis l'introduire dans le mélange et homogénéiser pendant 5 minutes. Enfin, ajuster le pH à 5,5 -6,0 avec la phase F.

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.