

SÉRUM HYDRATANT AU GLUCO GLYCEROL COSMOS



Pour une hydratation instantanée de la peau en profondeur, miser sur notre sérum hydratant au gluco glycérol ! Il favorise le transport des molécules d'eau à travers la couche superficielle des cellules et stimule la formation de canaux d'eau entre les cellules de la peau.



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	85,10		85,10
	ERYLITE® F8030 PERSONAL CARE	Erythritol	1,00	Hydratant	1,00
B	XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	0,70	Agent rhéologique	0,70
	GLYCERINE BIO AMI COSMOS	Glycerin	2,00	Humectant	2,00
C	HYDAGEN® AQUAPORIN	Glyceryl Glucoside (and) Glycerin	10,00	Actif hydratant	10,00
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	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel transparent incolore

pH : 4,5 - 5,0

Viscosité : 1 500 - 2 000 mPa.s
Brookfield, DVI, spindle 4, speed 10

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 les phases C puis D et homogénéiser entre chaque ajout. Enfin, ajuster à pH 4,5 -5,0.

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.