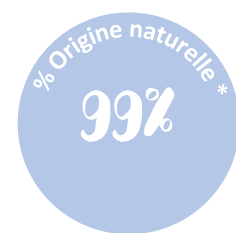


GELEE FIXATION FORTE NATURELLE

Pour un look structuré et une fixation optimale au naturel, optez pour cette gelée styling sans alcool qui s'élimine facilement au lavage!



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	89,10		89,10
B	VIVASTAR® CS 022 ALGINATE	Algin	1,00	Agent rhéologique	1,00
C	MPG-V	Propylene Glycol	4,00	Humectant	4,00
	SULFATE CALCIUM E516 SUPERFINE (Quaron)	Calcium Sulfate	0,40	Activateur	0,40
D	XG FNCS-PC	Xanthan Gum	2,00	Agent rhéologique	2,00
E	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	2,00		2,00
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
F	GLUADIN® WLM BENZ	Hydrolyzed Wheat Protein (and) Water (and) Sodium Benzoate	1,00	Conditionneur	1,00
G	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel épais opalescent

pH : 4,5 - 5,0

Viscosité : 35 000 - 45 000

Brookfield,
DVI, spindle
6, speed 10
mPa.s

PROCESS

Introduire la phase B dans la phase A et homogénéiser 5 minutes sous vive agitation. Réaliser le premix de la phase C puis l'introduire dans le mélange et homogénéiser 10 minutes sous vive agitation. Introduire la phase D et homogénéiser 15 minutes sous vive agitation. Réaliser le premix de la phase E puis l'introduire dans le mélange. Enfin, introduire la phase F et ajuster le pH à 4,5 - 5,0 avec la phase G.

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.