

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 SULFATE CALCIUM E516 SUPERFINE (Quaron)	Propylene Glycol Calcium Sulfate	4,00 0,40	Humectant Activateur	4,00 0,40
D	XG FNCS-PC	Xanthan Gum	2,00	Agent rhéologique	2,00
E	EAU DEMINERALISEE SODIUM BENZOATE	Water (Aqua) Sodium Benzoate	2,00 0,50		2,00 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

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.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Gel épais opalescent

pH : 4,5 - 5,0

Viscosité : 35 000 - 45 000
Brookfield,
DVI, spindle
6, speed 10
mPa.s



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'apprecier 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 adjutants ni le process d'obtention de la matière première.