



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	20,00		20,00
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
B	XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	0,70	Agent rhéologique	0,70
	ORGANIC GLYCERINE	Glycerin	10,00	Humectant	10,00
C	ORGANIC GLYCERINE	Glycerin	68,80	Humectant	68,80
D	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS
<b>% Origine naturelle avec eau de formulation*</b>					<b>99,50</b>

**MODE OPERATOIRE**

Réaliser le premix glycérine + xanthane de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes. Intégrer ensuite la phase C puis ajuster à pH 4,8 - 5,3 avec la phase D.

**CARACTERISTIQUES**

**Aspect :** Gel fluide transparent

**pH :** 4,8 - 5,3

**Viscosité :** 5 000 - 7 000

Brookfield, DVI,  
spindle 4, speed  
10  
mPa.s