



| PHASE | INGREDIENT        | INCI        | %     | FONCTION          | % Naturalité |
|-------|-------------------|-------------|-------|-------------------|--------------|
| A     | EAU DEMINERALISEE | Aqua        | 49,00 |                   | 49,00        |
| B     | XG FNCS-PC        | Xanthan Gum | 1,00  | Agent rhéologique | 1,00         |
| C     | ETHANOL A 96%     | Alcohol     | 50,00 | Solvant           | 50,00        |

|  |               |
|--|---------------|
| % Origine naturelle avec eau de formulation* | <b>100,00</b> |
|--|---------------|

MODE OPERATOIRE

Introduire la phase B dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes.  
Ensuite, introduire la phase C et homogénéiser 5 minutes.

CARACTERISTIQUES

**Aspect :** Gel épais transparent

**pH :** 6,5 - 7,0

**Viscosité :** 9 000 - 13 000  
mPa.s

Brookfield, DVI,  
spindle 5, speed  
10