

# CLAIRULOSE

Précouche à base de Cellulose et de Bentonite sodique (5,5%).  
Apte à la filtration de produits destinés à la consommation humaine directe, dans le cadre de l'emploi réglementé en œnologie. Conforme au Règlement CE n° 606/2009.

## Caractéristiques physiques

Aspect ..... fibres  
Couleur ..... blanche  
Densité apparente ..... 150g/L env.

## Analyses chimiques

Humidité ..... < 6%                      Fer ..... < 150 ppm  
Cendres..... ≈ 5 %                      Plomb ..... < 2 ppm  
pH..... ≈ 6

## Emploi en œnologie

Propriétés : Élément de précouche de filtration pour les filtres à alluvionnage continu et les filtres presse.

Filtration clarifiante :

- Diatomyl P0 ou P2                      400 – 500 g/m<sup>2</sup>
- Clairulose                                      200 – 400 g/m<sup>2</sup>
- Diatomyl P0 ou P2                      600 – 700 g/m<sup>2</sup>

Filtration de finition :

- Diatomyl P2                                      500 g/m<sup>2</sup>
- Clairulose                                      400 – 600 g/m<sup>2</sup>
- Diatomyl P4 ou P5 ou P6                      700 – 900 g/m<sup>2</sup>

## Stockage – D.L.U.O.

Conserver hors sol dans l'emballage d'origine dans des locaux secs non susceptibles de communiquer des odeurs  
DLUO : 4 ans  
Emballage entamé bien refermé DLU : 1 mois

## Conditionnement

Sac de 10 kg



**LAFFORT**  
*l'œnologie par nature*