

# DIATOMYL B et R

*Produits pour précouche de filtration, exempts d'amiante. Contiennent des fibres d'alphacellulose activées. 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 : Produit inerte en poudre

	Diatomyl B	Diatomyl R
Couleur	Blanc	Rose
Densité apparente moyenne (g/L)	≈ 175	≈ 200

## Analyses Type (valeurs moyennes)

	Diatomyl B	Diatomyl R
Humidité départ (%)	≈ 1,2	≈ 2,8
Cendres (%)	≈ 89	≈ 69
pH (10%)	≈ 7,5	≈ 6,5
Perte à la calcination	< 3.4%	< 3.8%
Fer		< 300 ppm
Mercuré		< 1 ppm
Plomb	< 5 ppm	
Arsenic	< 5 ppm	
Cadmium	< 1 ppm	

## Emploi en œnologie

Propriétés : produits prêts à l'emploi pour bâtir les précouches sur filtres à alluvionnage et filtres à presse en filtration moyenne (**Diatomyl B**), ou filtration de finition (**Diatomyl R**).

Dose d'emploi :

- Précouche : 700 à 1000 g/m<sup>2</sup>
- Alluvionnage : 50-200 g/hL

Préparation : rajouter directement dans le bac d'encollage du filtre

## 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

Poudre : Sac de 15 kg

