

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 (UE) n°2019/934 et au Food Chemical Codex (FCC).

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 | < 3,0% | < 3,0% |
| 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/m²
- Alluvionnage : 50-200 g/hL

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

Recommandation de conservation

- Conserver hors sol dans l'emballage d'origine non ouvert à température modérée dans des locaux secs non susceptibles de communiquer des odeurs.
- DLUO : 4 ans

Conditionnement

Poudre : Sac de 15 kg



LAFFORT

l'œnologie par nature