

DIATOMYL® B et R

Productos de precapa de filtración, exentos de amianto. Contiene fibras de alfacelulosa activas. Apto para la filtración de productos destinados al consumo humano directo, dentro del marco legal vigente para la Enología. Conforme al Reglamento (UE) n°2019/934 y al Food Chemical Codex (FCC).

Características físicas

| | | |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------|
| Aspecto: Producto inerte en polvo | | |
| | Diatomyl® B | Diatomyl® R |
| Color | Blanco | Rosa |
| Densidad media (g/L) | ≈ 175 | ≈ 200 |

Análisis estándares (valores medias)

| | | |
|--------------------------|--------------------|--------------------|
| | Diatomyl® B | Diatomyl® R |
| Humedad inicial (%) | ≈ 1,2 | ≈ 2,8 |
| Cenizas (%) | ≈ 89 | ≈ 69 |
| pH (10%) | ≈ 7,5 | ≈ 6,5 |
| Pérdida a la calcinación | < 3,0% | < 3,0% |
| Hierro | | < 300 ppm |
| Mercurio | | < 1 ppm |
| Plomo | | < 5 ppm |
| Arsénico | | < 5 ppm |
| Cadmio | | < 1 ppm |

Empleo en enología

Propiedades: Productos listos a empleo, para hacer las precapas de los filtros por aluvionado y filtros de prensa en filtración media (Diatomyl® B) o filtración fina (Diatomyl® R).

Dosis de empleo:

- Precapa: 700 à 1000 g/m²
- Aluvionado: 50-200 g/hL

Preparación: Añadir directamente en la cuva de encolado del filtro.

Recomendación de conservación

Conservar fuera del suelo en su embalaje de origen, sin abrir a temperatura moderada en locales secos no susceptibles de comunicar olores.

Fecha de consumo preferente (embalaje no abierto): 4 años.

Envases

Saco de 15 kg



LAFFORT

l'œnologie par nature