# **VINICLAR®**

Polivinilpirrolidona (PVPP) y celulosa activada.

Apto para la elaboración 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

#### Características Físicas

Aspecto	Polvo muy fino
Color	Blanco
Solubilidad en agua	< Insoluble

## Análisis Químicos

pH al 1 % en agua	5 a 8	Por la parte de PVPP :	
Pérdida por desecación	< 6 %	Materias solubles en agua	< 1%
Cenizas	< 0,5 %	Monómero	< 10 ppm
Arsénico	< 3 ppm	Nitrógeno total	11 a 12.8 %
Plomo	< 2 ppm	Zinc	< 5 ppm
Mercurio	< 1 ppm	Metales pesados	< 10 ppm
Cadmio	< 1 ppm	Sulfatos	< 1000 ppm

#### Empleo en Enología

<u>Propiedades</u>: tratamiento preventivo y curativo de quiebras oxidativas; eliminación selectiva de los polifenoles responsable de la amargura.

#### Dosis de media de empleo:

- 15 30 g / hL en tratamiento preventivo.
- 30 80 g / hL en tratamiento curativo de los vinos oxidados.

#### Preparación:

- Dejar hinchar dentro de 5 a 10 veces su peso en agua 1 hora antes de su utilización.
- Utilizar un recipiente limpio e inerte.

REGLAMENTACIÓN: Dosis máxima legal: 100 g/hL

### 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 después del envasado (envase no abierto).

# **Envases**

Bolsa de 1 Kg. Barril de 25 kg.

