



P.V.P.P. GRANULÉS

CHIARIFICA - VINIFICAZIONE



APPLICAZIONI ENOLOGICHE

Il polivinilpolipirrolidone insolubile è un polimero reticolato del N-vinil-2-pirrolidone, chiamato più comunemente P.V.P.P.

Aggiunto al mosto o al vino, il **P.V.P.P. GRANULÉS** permette di eliminare le sostanze fenoliche responsabili dell'imbrunimento o delle deviazioni organolettiche di certi vini.

Il P.V.P.P. GRANULÉS è insolubile e permette di fissare le sostanze responsabili dell'imbrunimento dei vini, come pure alcune molecole che conferiscono amarezza al mosto o al vino.

Il P.V.P.P. GRANULÉS è consigliato:

- in uso preventivo: sui vini bianchi sottoposti a condizioni di conservazione difficili o lunghe.
- <u>in uso curativo</u>: sui vini ossidati o sui vini che presentino caratteri di amarezza.



MODALITÀ D'IMPIEGO

È indispensabile fare gonfiare il **P.V.P.P. GRANULÉS** incorporandolo in un volume d'acqua pari a 10 volte il suo peso, operando come minimo un'ora prima dell'uso.

Aggiungere il P.V.P.P. GRANULÉS e omogeneizzarlo alla massa da trattare.

Mantenere il prodotto in sospensione nel mosto o nel vino per almeno 30 minuti.

• Utilizzo al momento del collaggio:

L'utilizzo del P.V.P.P. GRANULÉS può essere seguito da un collaggio (con INOCOLLE o con CRISTALLINE).

È tuttavia anche possibile farlo sedimentare naturalmente.

• Utilizzo al momento della filtrazione :

È possibile l'eliminazione del P.V.P.P. GRANULÉS tramite una filtrazione su terra rosa.

L'utilizzo del **P.V.P.P. GRANULÉS** può essere anche fatto al momento dell'alluvionnaggio, aumentandone in tal caso le dosi di un 20 / 40 %, in considerazione del tempo di contatto ridotto (attenzione a non superare la dose legale).



DOSI D'IMPIEGO

• Dose consigliata: da 20 a 70 g/hL (dose massima: 80g/hL)



CONFEZIONAMENTO E CONSERVAZIONE

- Pacchi da 1 kg. a 20kg
- Conservare in ambiente asciutto, ben ventilato, privo di odori, ad una temperatura compresa tra 5 e 25°

C. Una volta aperto, il prodotto deve essere utilizzato rapidamente.

