

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;
- in uso curativo : 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.

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.