

# PK SOL M4

## CHIARIFICANTE-STABILIZZANTE PER MOSTI, VINI E ACETI

Conforme al Codice Enologico Internazionale. Non deriva da organismi geneticamente modificati.

Non contiene allergeni

Chiarificante e Stabilizzante a base di derivati di Chitina in sinergica coformulazione con Proteina di pisello e Gel di silice. La purezza dei suoi componenti, miscelati in rapporto ottimale, permette un'azione rapida ed efficace sia sulle frazioni polifenoliche sia su quelle ossidabili, consentendo nel medesimo tempo una rapida chiarifica.

### Una formulazione innovativa ed efficace

Il derivato di Chitina deriva da un ceppo specifico di *Aspergillus niger* ed è stato specificatamente sviluppato per la chiarifica e la stabilizzazione contro le ossidazioni di mosti, vini e aceti integrando e ampliando, grazie alla contemporanea presenza del Gel di silice, l'azione di rimozione nei riguardi dei polifenoli.

PK SOL M 4 non contiene allergeni ed il suo impiego permette di raggiungere gli obiettivi enologici prefissati senza dover porre alcuna indicazione in etichetta dei vini ai sensi delle direttive 2003/89/CE e 2007/68/CE.

### Nella chiarifica di mosti, vini e aceti per prevenire ossidazioni e intorbidamenti

Il trattamento illimpidente del prodotto e la sua conseguente stabilizzazione sono garantite dalla contemporanea presenza di gel di silice, derivato di Chitina e proteina di pisello.

I primi due componenti, grazie alla propria affinità con i flavonoidi, riducono i rischi di formazione di imbrunimenti e di composti proteina-tannino mentre il terzo agisce favorendo una rapida flocculazione e sedimentazione.

L'azione sinergica di PK SOL M 4 è quindi pronta ed idonea a scongiurare futuri fenomeni ossidativi, decadimenti del colore e formazione di sapori amari.

### Un prodotto completo per un azione mirata

PK SOL M 4 è in grado anche di ridurre gli effetti provocati da una cattiva conservazione, agendo sulle componenti ossidate permette di ridurre le note di colore troppo marcate e/o la presenza di *flavour* amari, ripristinando la ricchezza aromatica del prodotto di partenza così come era prima dell'alterazione.

### Composizione

E 551 Proteina di pisello (67%), Gel di silice (25%), Derivati di Chitina da *A. niger* (8%).

### Caratteristiche

Aspetto: Polvere.

Colore: Avorio-panna.

### Dosaggio

20-60 g/hl secondo i casi e le condizioni operative (110 g/hl dosaggio massimo consentito Reg. CE 1622/2000 e Reg.CE 606/2009)

### Modalità d'impiego

Disperdere il PK SOL M 4 in acqua (rapporto 1:10). Dopo attivazione (agitazione per un ora), aggiungere in filo sottile nella massa da trattare durante il rimontaggio.

### Conservazione

Conservare in ambiente fresco ed asciutto. La confezione una volta aperta deve essere richiusa accuratamente e conservata in ambiente fresco ed asciutto.

### Confezioni

cod. 119426 - sacchi da 10 kg



**Perdomini-IOC S.p.A.**  
Via Salvo D'Acquisto, 2 - 37036 S. Martino Buon Albergo (VR) Italy  
tel. +39-045-8788611 r.a. fax +39-045-8780322  
fax uff. vendite +39-045-8780122  
www.perdomini-ioc.com - info@perdomini-ioc.com



Le informazioni contenute in questa pubblicazione sono state verificate e ritenute corrette alla data di stampa. Perdomini-IOC S.p.A. si riserva il diritto di modificare le caratteristiche senza preavviso.