

Weinenzymen

Enzymas

Wine enzymes

Enzymes

Enzimi

# RAPIDASE®

## FILTRATION

**Incremento della filtrabilità del vino.**

*Alcuni colloidali presenti nel vino possono ostacolare la filtrazione del vino per ostruzione dei filtri.*

*Tra questi vi sono i polisaccaridi dell'uva: le pectine, gli arabinogalattani, i ramnagalatturonani e i glucani derivati da Botrytis cinerea e dai lieviti.*

*Questi composti possono portare a processi di filtrazione lunghi e dispendiosi a discapito, oltretutto, della struttura e della qualità del vino.*

*RAPIDASE® FILTRATION è un enzima con attività pectinasi e b-glucanasi. Il suo impiego consente una miglior filtrazione e, idrolizzando specificamente i colloidali che ostruiscono i filtri, la diminuzione di viscosità, con conseguente minore necessità al ricorso ad ausili di filtrazione.*

*RAPIDASE® FILTRATION è un enzima pectolitico derivato da Aspergillus niger e Trichoderma harzianum, prodotto da DSM Food Specialties France, in ottemperanza agli standard ISO 9002.*



### Applicazioni

RAPIDASE® FILTRATION

- Migliora la filtrazione.
- Incrementa la chiarifica.
- Può essere applicato a vini ottenuti da uve bottrizzate.

### Istruzioni per uso

- 2 - 5 grammi per ettolitro.
- Diluire in un quantitativo di vino o d'acqua pari a 10 volte il peso.
- Aggiungere la soluzione a fine fermentazione.
- Tempo di contatto tra 6 e 12 ore.

### Caratteristiche

- RAPIDASE® FILTRATION è attivo da 10°C a 50°C. L'attività aumenta con la temperatura
- RAPIDASE® FILTRATION è attivo e attivo ai valori pH del vino ed ai normali ed accettabili livelli di SO<sub>2</sub>.
- RAPIDASE® FILTRATION viene eliminato dalla bentonite..

### Confezionamento

RAPIDASE® FILTRATION è un prodotto microgranulare di facile impiego, confezionato in pacchetti da 100g.

### Conservazione

RAPIDASE® FILTRATION dev'essere conservato al riparo dall'umidità e dal calore, ad una temperatura compresa tra 5°C e 15°C.

### Precauzioni d'uso

Il prodotto non è infiammabile  
In caso di contatto con la pelle o con gli occhi, sciacquare accuratamente con acqua. A richiesta, è disponibile una Scheda Dati sulla Sicurezza dei Materiali.