

# POLIFERM P

Coadiuvante della stabilità fenolica con tecnologia miniTubes™, per rifermentazioni

## POLIFERM P

Da alcuni anni la tecnologia Dal Cin permette di ottenere prodotti unici sul mercato enologico. Tra questi si può annoverare **Poliferm P** che riunisce due prodotti, cellulosa e PVPP, il cui impiego in cantina è decisamente critico a causa dell'elevata polverulenza.

La forma in granuli di **Poliferm P**, che associa in proporzione bilanciata i due coadiuvanti, evita completamente la formazione di polvere e permette l'immediata e completa dispersione del prodotto.

**Poliferm P** è stato pensato appositamente per l'impiego nelle rifermentazioni in autoclave. Il PVPP presente elimina i polifenoli ossidati e ossidabili, in questo modo si ottiene maggiore freschezza e pulizia aromatica, migliorando la longevità del prodotto finale.

Le fibre di cellulosa utilizzate si trovano nella forma attiva tipica di Polimersei®, quindi grazie alla grande superficie disponibile svolgono un'azione regolatrice sulla cinetica fermentativa, ottimizzando le prestazioni del lievito selezionato.

Al termine della rifermentazione **Poliferm P** precipita sul fondo dell'autoclave, è quindi facilmente separabile dal limpido.

## MODO DI IMPIEGO

Disperdere il prodotto in acqua (1:10) e aggiungere alla massa da trattare.

## DOSI

20-50 g/hl.

## COMPOSIZIONE

Fibre polisaccaridiche; PVPP (30%).

## CONFEZIONI

Sacchetti da 10 kg



*La forma granulare di Poliferm P*