



ISTITUTO  
**OENO**  
ITALIA

**OENO S.R.L.**  
Via dell'Industria, 51  
25030 / Erbusco (BS)

T. +39 030 77 00 527

info@oenitalia.com  
www.oenitalia.com

Azienda con sistema  
di Gestione Qualità e  
Ambiente certificati  
secondo le norme **UNI  
EN ISO 9001** e **UNI EN  
ISO 14001**

# OENOBENT POLVERE

BENTONITE STANDARD POLVERE

## COMPOSIZIONE

Bentonite sodica attivata in polvere.

## CARATTERISTICHE

Oenobent Polvere è una bentonite di alta qualità adatta per l'impiego in impianti di flottazione o per ogni tipo di chiarifica. Il suo utilizzo garantisce una buona azione deproteinizzante senza alterare le caratteristiche organolettiche dei vini.

Montmorillonite 90%

Rigonfiamento: 28 - 30 ml/2g

Umidità: 10 - 12 %

Dimensione delle particelle 75 µm

Forza deproteinizzante (Metodo Codex) 75%

Metalli solubili (DM 26/04/69, Codex):

Piombo: 6 ppm max

Ferro: 0,10% max

Sodio: 1,5% max

Calcio: 1,4% max

Altri metalli pesanti: 10 ppm max

## IMPIEGHI

L'uso di Oenobent Polvere garantisce ottimi risultati su tutti i tipi di mosti e di vini, il suo impiego è consigliato per avere una veloce azione deproteinizzante conferendo quindi stabilità proteica al prodotto trattato. Oenobent Polvere permette inoltre di ridurre i livelli di riboflavina presente nel mezzo, contribuendo alla diminuzione, allo stesso tempo, di alterazioni legate al difetto del "gusto di luce". Per l'impiego di Oenobent Polvere attenersi alle norme di legge vigenti in materia.

## DOSI

Su mosti, vini e aceti da 30 a 100 g/hl.

## MODALITA' D'USO

Oenobent Granulare può essere utilizzato su tutti i tipi di mosto o di vino.

Prima dell'impiego preparare il prodotto come segue:

- Disperdere Oenobent Polvere in acqua fredda in rapporto 1:15 agitando energicamente fino ad ottenere una sospensione omogenea;
- Mantenere la soluzione (gel) a riposo per un periodo di tempo compreso approssimativamente tra le 6 e le 12 ore;
- Omogeneizzare nuovamente ed aggiungere il preparato alla massa da trattare.

## CONTENUTO

Oenobent Polvere è disponibile in sacchetti da 1 Kg o in sacchi da 25 Kg.

## CONSERVAZIONE

Confezione chiusa: conservare in luogo fresco, asciutto, ventilato e privo di odori.

Confezione aperta: richiudere accuratamente e conservare in luogo fresco (temperatura inferiore a 20°C), asciutto e ventilato, utilizzare il prodotto in tempi brevi.

## RIFERIMENTI NORMATIVI

Prodotto per uso enologico: COADIUVANTE TECNOLOGICO conforme al Reg. (UE) N. 68/2022.

Non contiene OGM e non deriva da OGM (Reg. CE 1829/2003, 1830/2003).

Non contiene allergeni (Reg. UE 1169/2011).

Scheda Tecnica: Rev.3\_06/2022  
Documento di proprietà di OENO SRL, è vietata la modifica senza il consenso.

Le informazioni contenute in questa scheda sono quelle disponibili allo stato attuale delle nostre conoscenze. Gli utilizzatori sono tenuti ad operare secondo le buone pratiche di lavoro e secondo la legislazione vigente; è altresì opportuno operare con prove preliminari. Le indicazioni riportate su questo documento non costituiscono garanzia di ottenimento del risultato.

