



ISTITUTO  
**OENO**  
ITALIA

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

T. +39 030 77 00 527

info@oenoitalia.com  
www.oenoitalia.com

# OENOBENT GRANULARE

BENTONITE STANDARD GRANULARE

## COMPOSIZIONE

Bentonite sodica attivata in forma granulare.

## CARATTERISTICHE

Oenobent Granulare è una bentonite di alta qualità adatta per l'impiego in impianti di flottazione o per ogni tipo di chiarifica; la forma granulare ne facilita la dissoluzione e consente di operare con una limitata produzione di polveri. Il suo utilizzo garantisce una buona azione deproteinizzante senza alterare le caratteristiche organolettiche dei vini.

Montmorillonite 80%

Rigonfiamento: 25 - 27 ml/2g

Umidità: 10 - 12 %

Dimensione delle particelle 75 µm

Forza deproteinizzante (Metodo Codex) 65%

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 Granulare 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 Granulare 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 Granulare 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 Granulare 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.

## CONFEZIONI

Il prodotto 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 15°C), asciutto e ventilato, utilizzare il prodotto in tempi brevi.

Prodotto per uso enologico, conforme Regolamento (CE) N. 606/2009.

Non contiene OGM e non deriva da OGM. Non contiene allergeni.

Scheda Tecnica: Ben\_Gra\_rev.0\_12/2017

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



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.