

# BENTONITE S e BENTONITE S GRAIN

## Bentonite sodica attivata

### CARATTERISTICHE

La **BENTONITE S** proviene da un giacimento di Montmorillonite di elevatissima purezza, caratterizzato dalla bianchezza della bentonite, dal basso tasso di cristobalite e dalle costanti qualità reologiche.

### PROPRIETÀ ENOLOGICHE

Le proprietà della **BENTONITE S** sono direttamente legate alla configurazione dei fogli di silicati e alla loro superficie di contatto particolarmente importante.

- Stabilizzazione proteica
- Eliminazione della materia colorante instabile
- Pulizia dei mosti e dei vini bianchi

**La regolarità della composizione e delle proprietà della Bentonite S garantisce un trattamento affidabile e riproducibile nei mosti e nei vini.**

### DOSAGGIO

Da 20 ad 80 g/hl per la polvere.

Da 25 a 100 g/hl per la Bentonite S Grain, da definire con una prova in laboratorio.

### MODALITÀ D'USO

La **BENTONITE S** si prepara in acqua: lasciare rigonfiare la quantità necessaria in 15-20 volte il suo peso d'acqua per almeno 1 ora.

#### Precauzioni d'uso:

Prodotto per uso enologico ed esclusivamente professionale.

Utilizzare conformemente alla vigente regolamentazione

### CONFEZIONAMENTO

Polvere o granuli confezionati in sacchetti di polietilene da 1 kg o sacchi da 25 kg.

### CONSERVAZIONE

Confezione piena, ancora sigillata, al riparo della luce in un ambiente secco ed esente da odori. Confezione aperta: da utilizzare rapidamente.

*Le informazioni qui riportate corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze. Sono fornite senza impegno né garanzia dal momento che le condizioni di utilizzo sono fuori dal nostro controllo. Non esentano l'utilizzatore dal rispettare la legislazione e le norme di sicurezza in vigore. Questo documento è di proprietà della SOFRALAB e non può essere modificato senza il suo consenso.*

023/2020 – 1/1