

Maxibent **FL**

Bentonite specifica per flottazione di mosti.

CARATTERISTICHE

Maxibent FL permette di aumentare la velocità di separazione delle fecce dal mosto, migliorando in questo modo la resa durante il processo di flottazione.

APPLICAZIONE

Sfecciatura di mosti per mezzo del processo di flottazione.

QUALITÀ ORGANOLETTICHE

Maxibent FL riduce il tempo di permanenza nel caso di contatto delle fecce con il mosto, evitando la cessione di aromi e sapori non desiderati.

DOSE

Mosti 20 – 50 g/hl

Le dosi variano in funzione del grado di limpidezza desiderato alla fine del processo.

Si raccomanda di realizzare prima delle prove nello "Shaker" e di utilizzare il variatore di dosaggio per ottimizzare la dose.

COMPOSIZIONE

Bentonite sodica attivata in polvere.

MODALITA' DI UTILIZZO

1. Riempire la cisterna di preparazione fino al 70 – 80% della sua capacità o fino a coprire le eliche della cisterna con acqua.
2. Aggiungere **Maxibent FL** lentamente, in una proporzione 1:10, cercando di fare in modo che cada direttamente sul ciclone. Agitare per 2 ore fino al suo completo scioglimento.
3. Riempire con acqua fredda fino a raggiungere il volume totale.
4. Lasciar gonfiare per circa 1 ora.
5. Aggiungere usando la pompa dosatrice integrata nell'impianto di flottazione.

ASPETTO FISICO

Polvere di colore beige.

PRESENTAZIONE

Confezione da 25 kg.

PROPRIETÀ FISICO-CHIMICHE EP 656 (Rev.3)

Umidità [%]	< 15
Pb [mg/kg]	< 5
Hg [mg/kg]	< 1
As [mg/kg]	< 2
Fe [mg/kg]	< 600
Al [g/Kg]	< 2,5
Ca + Mg [meq/100 g.]	< 100
Na [g/Kg]	< 35

CONSERVAZIONE

Conservare nella confezione originaria in luogo fresco e asciutto, privo di odori.

Una volta aperto deve essere utilizzato il prima possibile.

Consumare preferibilmente: entro 5 anni a partire dal confezionamento.

R.G.S.A: 31.00391/CR

Prodotto conforme con il Codice Enologico Internazionale e il Regolamento (UE) 2019/934.