

# MAXIBENT MICRO

## Bentonita praf cu putere deproteinizanta mare

### CARACTERISTICI

**Maxibent Micro** este o bentonită sodică foarte albă praf.

are o putere deproteinizanta ridicata, de aceea este foarte interesanta pentru acele vinuri la care este necesara utilizarea dozelor foarte ridicate ale altor tipuri de bentonita.

### APLICAȚIE

Aplicația de **Maxibent Micro** este indicată pentru vinuri albe, roze sau roșii cu un conținut ridicat de proteine (Ej, Verdejo, Sauvignon blanc)..

Este recomandabilă utilizarea sa în clarificări grupate, unde se intenționează în tăierea capacității de adsorbție a proteinelor cu agenți suplimentari, cum ar fi solul de siliciu sau taninul oenologic.

### COMPOZIȚIE

Bentonită sodică activată.

### DOZĂ

**Vinuri Albe**  
Eliminarea proteinelor **10 - 50 g/hl**  
Clarificarea grupată **10 - 20 g/hl**

**Vinuri Roșii** **20 - 40 g/hl**

*Atenție: Se recomandă realizarea de teste de laborator pentru a determina doza optimă de utilizare, pentru că depinde în mare măsură de caracteristicile specifice fiecărui vin.*

### MOD DE UTILIZARE

- A se incorpora **Maxibent Micro** în apă rece în proporție de 1/10, agitând energic.
- A se lăsa bentonita să se umfle 4 – 6 ore.
- A se amesteca din nou.
- A se adăuga suspensia la volumul total de vin, și a se omogeniza.
- A se lăsa să decanteze.
- A se pritoci sau a se filtra.

### PROPRIETĂȚI FIZICO-CHIMICE

Montmorillonita [%]	> 85
Umiditate [%]	< 12
Umflare [ml/2g]	> 32
Putere deproteinizantă (Codex)	> 85
SiO <sub>2</sub> [%]	> 57
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> [%]	< 21
TiO <sub>2</sub> [%]	< 0,2
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> [%]	< 3,5
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> [%]	< 0,04
MnO [%]	< 0,09
CaO [%]	< 1,63
K <sub>2</sub> O [%]	< 0,17
Na <sub>2</sub> O [%]	< 3,1
Pierdere prin calcinare [%]	< 10

### Metale Solubile (DM 26/04/69, Codex)

Plumb [ppm]	< 6
Fier [ppm]	< 0,2
Sodio [ppm]	< 1,5
Sodiu [ppm]	< 2,5
Arseniu [ppm]	< 1,5
Alte metale grele [ppm]	< 10

### ASPECT FIZIC

Praf alb.

### PREZENTARE

Recipient de 25 Kg.

### CONSERVARE

A se conserva în ambalajul original, la loc răcoros și uscat.

ÎNREGISTRĂRI: R.G.S.A: 31.00391/CR

Produs conform Codex-ului Oenologic Internațional și Regulamentului CE 606/2009.