



# MAJORBENTON® UF

.....

Bentonite in polvere compatibile con trattamenti UF

.....

## → DESCRIZIONE TECNICA

**Majorbenton UF** è una bentonite naturale purificata che può essere impiegata per il trattamento di mosti e vini che devono in seguito essere sottoposti ad operazioni UF; infatti il 99,9% delle particelle ha dimensioni <45 micron.

Le particolari caratteristiche di **Majorbenton UF** la rendono una bentonite poco abrasiva che non danneggia membrane e pompe. Presenta inoltre un volume di deposito ridotto al minimo.

**Majorbenton UF** chiarifica vini ed i mosti, migliorando il loro aroma e le sensazioni gustative perché protegge le molecole aromatiche che si sviluppano durante i processi fermentativi e elimina gli aminoacidi responsabili dei gusti di terra, soprattutto in vini ottenuti da uva prodotta in climi caldi.

## → COMPOSIZIONE E CARATTERISTICHE TECNICHE

Bentonite (silicato idrato di alluminio).

## → DOSI D'IMPIEGO

Da 50 a 150 g/hL.

## → MODALITÀ D'USO

Disperdere **Majorbenton UF** in acqua fredda (rapporto 1:10) con energica agitazione, fino ad ottenere una sospensione omogenea. Poiché è una bentonite naturale il rigonfiamento sarà contenuto.

## → CONSERVAZIONE E CONFEZIONI

Conservare in luogo fresco e asciutto al riparo da luce e calore diretti.

Sacchi da kg 20 netti.

