

# LIEVITO MO2

*Il lievito MO2 è una formulazione specifica Everintec selezionata per la rifermentazione e la frizzantatura di vini bianchi e rosati in autoclave.*

## DESCRIZIONE GENERALE

*MO2 è una miscela costituita da un ceppo di Saccharomyces cerevisiae ed un ceppo di S. cerevisiae var. bayanus la cui sinergia evidenzia ottimi risultati tecnologici ed organolettici. La miscela, che garantisce rifermentazioni brevi e regolari, è stata scelta per la sua capacità di produrre vini caratterizzati da aromi delicati, di tipo floreale e di frutta esotica. E' comprovata la sua attitudine ad apportare freschezza nella rifermentazione di basi "stanche" o troppo evolute.*

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- ✓ Fermentazione regolare fino all'esaurimento completo degli zuccheri;
- ✓ Resistenza ad alti valori alcolici (fino al 17% di alcol);
- ✓ Capacità di fermentare anche a basse temperature (13-14°C),
- ✓ Produzione scarsa o assente di composti solforati;
- ✓ Presenza di fattore killer;
- ✓ Bouquet fine e persistente, perlage elegante a grana fine;
- ✓ Media produzione di glicerolo.

## DOSI D'IMPIEGO

*Vini base 10-30 g/hl*

*Rifermentazione e ripresa degli arresti fermentativi 20-40 g/hl*

*Reidratare il lievito in 10 volte il suo peso di una soluzione 1:1 di acqua e mosto alla temperatura di 38-40°C. Lasciare riposare circa 20 minuti. Agitare bene e raffreddare gradualmente con uguali volumi di mosto (aggiunti agitando ogni 20 - 30 minuti) osservando scrupolosamente una differenza massima di 10°C tra la sospensione di lievito e ogni aggiunta di mosto, per un tempo variabile tra i 20 minuti e le tre ore. Inoculare in vasca e omogeneizzare con un rimontaggio al chiuso.*

## CONFEZIONI E CONSERVAZIONE

*Il lievito è disponibile in pacchetti sottovuoto da 500 g. (scatole da 10 kg).*

*Conservare in ambiente fresco ed asciutto e nella confezione integra. Richiudere con cura le confezioni aperte, che in ogni caso dovranno essere usate nel minor tempo possibile.*

**Questo è un prodotto ritenuto non pericoloso quindi non necessita di scheda di sicurezza.**