



ISTITUTO  
**OENO**  
ITALIA

**OENO S.R.L.**  
Via dell'Industria, 51  
25030 / Erbusco (BS)

T. +39 030 77 00 527

info@oenoitalia.com  
www.oenoitalia.com

# OENOACTIV TIRAGE

ATTIVANTE DI FERMENTAZIONE SPECIFICO PER LA PRESA DI SPUMA

## COMPOSIZIONE

Oenoactiv Tirage è un attivante di fermentazione specifico per la presa di spuma, composto da ammonio fosfato bibasico food grade (96%), prodotti di stabilizzazione (3,3%), tiamina cloridrato (0,7%).

## CARATTERISTICHE

Attivante di fermentazione indispensabile per assicurare il corretto svolgimento delle rifermentazioni in autoclave oppure in bottiglia. L'azoto ammoniacale è la fonte azotata più facilmente assimilabile dal lievito, l'aggiunta permette di reintegrare eventuali carenze di APA del vino base, l'aggiunta non modifica il pH del vino. La tiamina cloridrato influisce positivamente sul metabolismo e sulla crescita del lievito, limitando la formazione di acetaldeide e di chetoacidi, che tendono a complessare l'anidride solforosa.

## IMPIEGHI

Nutriente specifico per la presa di spuma in bottiglia e autoclave.

## DOSI

Vino base: 10 g/hl.

Per la presa di spuma seguire l'apposito protocollo di preparazione per il pied de cuve charmat o Metodo Classico, utilizzando un lievito selezionato attivo specifico, come ad esempio Oenovin® FRC Oenovin® S oppure Oenovin® PRO.

## MODALITA' D'USO

Sciogliere Oenoactiv Tirage in 10 parti di vino e aggiungere alla massa seguendo l'apposito protocollo. Omogeneizzare accuratamente nella massa.

## CONFEZIONI

Oenoactiv Tirage è disponibile in confezioni da 1 Kg.

## CONSERVAZIONE

Confezione chiusa: conservare in luogo fresco, asciutto, ventilato e privo di odori.

Confezione aperta: richiudere accuratamente e conservare in luogo fresco (temperatura inferiore a 25°C), asciutto e ventilato, utilizzare il prodotto in tempi brevi.

Prodotto per uso enologico, conforme Regolamento (CE) N. 606/2009.

Non contiene OGM e non deriva da OGM. Non contiene allergeni.

Azienda con sistema di Gestione Qualità e Ambiente certificati secondo le norme **UNI EN ISO 9001** e **UNI EN ISO 14001**



Scheda Tecnica: Act\_tir\_rev.0\_12/2017

Le informazioni contenute in questa scheda sono quelle disponibili allo stato attuale delle nostre conoscenze. Gli utilizzatori sono tenuti ad operare secondo le buone pratiche di lavoro e secondo la legislazione vigente; è altresì opportuno operare con prove preliminari. Le indicazioni riportate su questo documento non costituiscono garanzia di ottenimento del risultato.