



ADJUVANT CRISTAL A

Coadiuvante di remuage per sistemi manuali o automatici.

→ INTERESSE ENOLOGICO

Coadiuvante di remuage a base di bentonite ed alginato di potassio per sistemi di remuage automatico o manuale:

- Per lieviti agglomeranti: **LEVULIA AGGLO**
- Per lieviti tradizionali: **LEVULIA CRISTAL** o altri lieviti adatti alla rifermentazione
- Per lieviti tradizionali BIO: **LEVULIA PROBIOS**

ADJUVANT CRISTAL A rispetta le caratteristiche analitiche e organolettiche del vino.

Permette una rapida chiarifica del vino dopo rifermentazione in bottiglia in 2-7 giorni a seconda del lievito utilizzato e della tipologia del vino base e dal sistema di remuage.

→ COMPOSIZIONE E CARATTERISTICHE TECNICHE

- Bentoniti sodiche attivate selezionate
- Alginato di potassio
- Bisolfito di potassio

Per uso enologico, conforme al Codice Enologico Internazionale.

→ DOSI DI IMPIEGO

Per lievito tradizionale:

- 60 - 100 ml/hl

Per lievito agglomerante:

- 10 - 20 ml/hl da aggiungere nel pied de cuve
- + 60 - 80 ml/hl da aggiungere al vino, nel momento dell'aggiunta del pied de cuve

Dose massima legale secondo il regolamento europeo in vigore.



ADJUVANT CRISTAL A

→ MODO DI USO

Agitare il prodotto prima dell'utilizzo.

Lievito tradizionale **LEVULIA CRISTAL** o **LEVULIA PROBIOS**:

- Diluire in acqua, 2-3 volte il suo volume
- Aggiungere tramite venturimetro, avendo cura di rimontare almeno il 50% della massa da fermentare, subito dopo l'inoculo
- Mantenere in costante agitazione una volta aggiunto.

Lievito agglomerante **LEVULIA AGGLO**:

- Dopo aver diluito l'**ADJUVANT CRISTAL A** in acqua, in 2 volte il suo volume, aggiungere l'equivalente di 10-20 ml/hl direttamente nel pied de cuve subito dopo l'aggiunta del lievito
- Aggiungere poi 60-80 ml/hl tramite sistema venturi in tutta la massa da fermentare
- Mantenere in costante agitazione una volta aggiunto

→ ULTERIORI INFORMAZIONI

- Non diluire con vino
- L'agitazione delle bottiglie è sconsigliata perchè causa rottura del deposito
- Nel caso di rottura del deposito, attendere da 2 a 4 settimane prima di rimettere in remuage
- Non aggiungere contemporaneamente al **FORTIFIA CRISTAL**

→ STOCCAGGIO E CONFEZIONAMENTO

Conservare nella confezione originale, al riparo dalla luce e dall'umidità ad una temperatura compresa tra 5 e 10°C. Non congelare. Rispettare la data di scadenza indicata sull'etichetta. Utilizzare rapidamente dopo l'apertura.

- Flacone da 1 L in scatola da 20 L (= 20 x 1 L)
- Canestro da 5 L in scatole da 20 L (= 4 x 5 L)
- Canestro da 10 L