

DISACIDIFICAZIONE



# Carbonato di Calcio

Disacidificazione dei mosti e dei vini.



## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- ◆ **Formulazione:** Carbonato di calcio ( $\text{CaCO}_3$ ).
- ◆ **Interesse enologico:** Prodotto utilizzato per la **disacidificazione** dei mosti e dei vini. Il carbonato di calcio causa la salificazione dell'acido tartarico libero con la formazione di tartrato di calcio (sali insolubili che precipitano).



## ISTRUZIONI PER L'USO

- ◆ Aggiungere direttamente al vino da trattare con un remontaggio.
  - ◆ **En pratique :** aggiungere 1,10 g/L per disacidificare il vino di 1 g/L in acido solforico. Aggiungere un po' alla volta senza previa diluizione in acqua.
  - ◆ **Consiglio:** Svuotare la vasca di qualche ettolitri perché il prodotto è effervescente.
  - ◆ **Dose:** Dose da determinare con il vostro enologo dopo analisi.
- Regolamento UE:** Fare riferimento alla legislazione in vigore. Tenere un registro di utilizzo del prodotto. Prodotto autorizzato solo in certe aree geografiche.



## SPECIFICHE

### FISSICO-CHIMICHE

- **Aspetto e colore:** Polvere bianca
- **Perdita all'essiccazione:** < 2 %

### LIMITI

- **Ferro:** < 300 mg/kg
- **Piombo:** < 2 mg/kg
- **Mercurio:** < 1 mg/kg
- **Arsenico:** < 3 mg/kg
- **Sodio:** < 500 mg/kg
- **Magnesio:** < 1 %



## CONFEZIONAMENTO E CONSERVAZIONE

- ◆ Sacchi da 25 kg.
- ◆ Conservare nel suo imballo originale ermeticamente chiuso, in un luogo fresco, asciutto e inodore. Rispettare la DLUO scritta sulla confezione. Utilizzare rapidamente dopo l'apertura.

AM/15-11-2021. Per uso enologico. Le informazioni contenute nella presente scheda sono fornite a titolo indicativo e allo stato attuale delle nostre conoscenze, senza impegno né garanzia. Le condizioni di utilizzo del prodotto sono sottomesse al rispetto della legislazione e delle norme in vigore. Conforme al Regolamento UE n°2019/934 (e le sue modifiche).

LAMOTHE-ABIET

AVENUE FERDINAND DE LESSEPS 33610, CANEJAN - BORDEAUX, FRANCE • TÉL : +33 (0)5 57 77 92 92 • WWW.LAMOTHE-ABIET.COM