

# SILISOL

## Kolloidale Kieselerde

### KLÄRUNG VON SCHWIERIGEN WEINEN

#### EIGENSCHAFTEN

- ◆ **SILISOL**, flüssige Kieselerde mit 30% Kieselsäure, ist besonders für die Behandlung von schwer zu klärenden Weinen empfehlenswert, nämlich von stark schleimigen und kolloidreichen Weinen (insbesondere bei Graufäule).  
Die Wirkung von **SILISOL** ist bei Weiß- und Roséweinen gleich gut.
- ◆ **SILISOL** kann nicht allein ausflocken: für die Ausflockung von **SILISOL** ist das Zusammenwirken von Kieselerdepartikeln mit Proteinleim mit langer Molekülkette, Gelatine (**GELISOL** oder **GELATINE EXTRA**) oder Hausenblase (**CRISTALINE**) erforderlich.
- ◆ In den meisten Fällen wird durch die gleichzeitige Beseitigung von einigen Bitterstoffen, die aufgrund eines zufälligen Polyphenolüberschusses entstanden sind, die Geschmacksqualität bei den Weiß- und Roséweinen verbessert.
- ◆ Das Ausflocken erfolgt schnell, die Hefen sind kompakt und von geringem Volumen.
- ◆ **SILISOL** ist eine wasserhaltige Suspension von negativ geladenen Kieselerdepartikeln.
- ◆ **SILISOL**:
  - beschleunigt den Klärungsprozess,
  - verhindert Überschönungen,
  - ermöglicht ein besseres Absetzen der Hefen,
  - verbessert die Filtrierbarkeit der Weine,
  - beseitigt den durch den Tanninüberschuss bedingten bitteren Geschmack.

#### DOSIERUNG

- ◆ 1 cL/hL bis 10 cL/hL **SILISOL**  
kombiniert mit 1 cL/hL bis 10 cL/hL **GELISOL** oder mit 1 cL/hL bis 3 cL/hL **CRISTALINE**.

## GEBRAUCHSANWEISUNG

- ◆ **SILISOL** in einer kleinen Menge Wein (1 L **SILISOL** /10 L Wein) auflösen.
- ◆ **SILISOL** zusetzen und während eines Umpumpvorgangs (mindestens 1/3 des Tanks) mit einer Dosierungspumpe oder einem DOSACOL fein verteilen.
- ◆ Direkt danach das zuvor in einer kleinen Menge kalten Wassers aufgelöste **GELISOL** oder **CRISTALINE** während eines Umpumpvorgangs zusetzen.

## VERPACKUNG

- ◆ Kanister 1L – Karton 15 x 1L.
- ◆ Kanister 5 L, 10 L, 20 L.

## LAGERUNG

- ◆ Ganze Verpackung, originalverschweißt, lichtgeschützt an einem trockenen und geruchsfreien Ort lagern. Frost vermeiden!
- ◆ Nach Öffnung der Verpackung schnell aufbrauchen!

Die oben angegebenen Informationen entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand.  
Sie werden unverbindlich zur Verfügung gestellt und ohne Garantie gegeben, sofern die Verwendungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen.  
Sie entbinden den Benutzer nicht von der Beachtung der Gesetze und der bestehenden Sicherheitsbestimmungen.  
Diese Unterlagen sind Eigentum von SOFRALAB und dürfen ohne seine Zustimmung nicht geändert werden.