

# CLARIFIANT S™

## KLÄRUNG - SCHÖNUNG VON MOSTEN

### ↘ ÖNOLOGISCHE ANWENDUNGEN

**CLARIFIANT S™** ist ein Präparat auf Natriumbentonit-Basis, mit dem die Remuage bei Schaumweinen erleichtert wird.

Es ist sowohl für herkömmliche als auch maschinelle Rütteltechniken geeignet.

**CLARIFIANT S™** erleichtert das Absetzen von Trub in der Flasche. Der Trub wird verdichtet und senkt sich bei der Remuage leichter in den Flaschenhals ab.

Die starke Klärwirkung der Bentonite sorgt für eine besonders hohe Transparenz und ideale Helligkeit des Weins nach der Remuage.

Seine optimale Wirkung entfaltet **CLARIFIANT S™** bei einer Kombination mit PHOSPHATES MAZURE™.

**CLARIFIANT S™** wurde speziell aus Bentoniten mit geringem Enteiweißungspotenzial hergestellt, sodass die Schaumqualität des Weins nicht beeinträchtigt wird.

### ↘ ANWENDUNG

**CLARIFIANT S™** nach Zugabe der Hefen und Zuckerlösung direkt vor dem Abfüllen zugeben.

Wir empfehlen die gleichzeitige Anwendung von SOLUTION ST™ (2 cL/hL).

Vorsichtig homogenisieren und während des gesamten Abfüllvorgangs kontinuierlich umrühren.

Hinweis: Die Wirksamkeit des Umpumpvorgangs ist von der Hefemenge am Ende des Schaumbildungsprozesses abhängig.

Deshalb ist es wichtig sich zu vergewissern, dass die im Zuge der Tirage beigefügte Menge aktiver Hefen zwischen 1 und 2 Millionen pro ml Wein liegt und dass die Schaumbildungstemperatur zwischen 12 und 15°C gehalten wird. Auf diese Weise wird ein optimales Mengenverhältnis Hefen / **CLARIFIANT S™** gewährleistet.

### ↘ DOSIERUNG

- 8 bis 9 cL pro hL Wein.
- Bei gleichzeitiger Anwendung von **CLARIFIANT S™** und PHOSPHATES MAZURE™ :
- PHOSPHATES MAZURE™ : 2 cL/hL
- **CLARIFIANT S™** : 8 cL/hL

### ↘ VERPACKUNG UND AUFBEWAHRUNG

- Zu 1 L, 5 L und 10 L

An einem trockenen, gut belüfteten, geruchsfreien Ort, bei unter 25 °C und lichtgeschützt aufbewahren.

Angebrochene Flaschen im nächsten Jahr nicht wieder verwenden.

Das Haltbarkeitsdatum von **CLARIFIANT S™** bei ungeöffneter Verpackung ist auf dem Etikett angegeben.