



OENOLIA  
SOUPPLANE®

Komplexes Flüssigpräparat zur Kolloidstabilisierung in Wein.

→ OENOLOGISCHER NUTZEN

**SOUPPLANE®** ist eine Flüssigformulierung von Polysacchariden auf Basis von gereinigtem Verek (Senegal) Gummi Arabicum und inaktivierten Hefen. Ihre spezifische Zusammensetzung verleiht **SOUPPLANE®** eine besondere molekulare Verteilung, welche neben ihrer kolloidschützenden Wirkung, die Wahrnehmung von Bitternis zu reduziert und den Wein abrundet, ohne seine aromatischen Qualitäten zu verändern.

**SOUPPLANE®** verfügt über eine Fähigkeit zur Stabilisierung gegen Farbstoffausfällungen. Schützt vor Eiweiß- und Metallausfällungen (Eisen- und Kupferbruch). Kann in Verbindung mit Metaweinsäure die Weinstabilität erhöhen.

→ ZUSAMMENSETZUNG UND TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Gummi Arabicum (E414)
- Inaktivierte Hefen
- Ascorbinsäure
- Kaliummetabisulfit
- Zitronensäure

Das Produkt entspricht dem oenologischen Kodex des OIV. Zum oenologischen Gebrauch.

→ DOSIERUNG

- für Weiß- und Rotweine: von 50 bis 500 mL/hL.
- für Schaumweine:
  - o Flaschengärung : von 50 bis 200 mL je 100 Flaschen.
  - o Tankgärung : von 100 bis 350 mL/hL.

## SOUPPLANE®

### → GEBRAUCHSANWEISUNG

- Vor Gebrauch gut schütteln.
- bei Stillwein :
  - o bevorzugt mittels einer Dosierpumpe nach der letzten Filtration vor der Abfüllung in den Wein dosieren (insbesondere bei höheren Dosierungen)
  - o oder direkt dem Wein untermischen vor der Füllfiltration
- Schaumweine bei Tankgärung: mittels einer Dosierpumpe nach der letzten Filtration vor der Abfüllung in den Wein dosieren
- Schaumweine bei Flaschengärung: in die Versanddosage, Zugabe und Homogenisierung kurz vor der Filtration oder einen halben Tag vor der Degorgierung.

### → ZUSATZINFORMATIONEN

- niemals in trüben Wein zugeben oder mit Schönungsmitteln kombinieren.
- kurz vor der letzten Füllfiltration zugeben (max.1 Stunde).
- Trägt zur Weinstabilisierung bei, kann jedoch die klassischen Behandlungen gegen Eiweiß- und Weinsteinausfällungen ersetzen.

### → LAGERUNG UND VERPACKUNG

In der Originalverpackung, lichtgeschützt, trocken und geruchsfrei bei einer Temperatur von 10°C bis 20°C lagern. Das Mindesthaltbarkeitsdatum auf der Verpackung berücksichtigen. Nach Öffnung zügig aufbrauchen.

- Literflaschen im Karton zu 4 L (= 4 x 1 L).
- 25 KG Kanister.