



# Klar-Sol Speedfloc

Alkalisches, transparentes Spezialkieselol zur Klärschönung

## Produkterläuterung

Klar-Sol Speedfloc ist ein optimal flockendes, opaleszierendes Kieselol zur Klärung von Wein, Saft, Fruchtwein und anderen Getränken. Klar-Sol Speedfloc komplexiert überschüssiges Eiweiß (auch eiweißhaltige Behandlungsmittel) und sedimentiert zusammen mit den Trubpartikeln.

Die Ausflockung der Schönung kommt durch das Aufeinandertreffen der negativ geladenen Kieselol-Teilchen von Klar-Sol Speedfloc auf die positiv geladenen Eiweißteilchen zustande. Der Gerbstoffgehalt des Getränkes spielt dabei für die Flockenbildung keine besondere Rolle.

Kieselol ist ein Produkt, bei dem es wegen der hohen Ladungsintensität zur zeitweiligen Agglomeration und damit etwas zum Eindicken kommen kann. Deshalb sollte das Klar-Sol Speedfloc vor dem Einsatz aufgeschüttelt bzw. aufgerührt werden. Zulässig nach Verordnung (EG) 606/2009 der EU-Kommission. Nationale Regelungen sind vom Anwender zu prüfen. Geprüft auf Reinheit und Qualität.

## Dosage

Die Zugabemenge sollte vorzugsweise durch einen Vorversuch ermittelt werden. Wie bei allen anderen Schönungen ist sie vom Trübungsgrad, pH- Wert und von der Temperatur abhängig. Im Allgemeinen genügen 20 - 250 mL Klar-Sol Speedfloc pro 100 L Wein oder Saft.

Empfohlene Dosageverhältnisse:

| Gelatine : Klar-Sol Speedfloc               | Dosageverhältnis | Beispiel   |
|---|------------------|--|
| ErbiGel® : Klar-Sol Speedfloc               | 1 : 5            | 10 g ErbiGel®/100 L<br>+ 50 mL Klar-Sol Speedfloc/100 L                  |
| ErbiGel® Liquid : Klar-Sol Speedfloc        | 1 : 1            | 50 mL ErbiGel® Liquid/100 L<br>+ 50 mL Klar-Sol Speedfloc /100 L         |
| IsingClair-Hausenpaste : Klar-Sol Speedfloc | 4 : 1            | 100 mL IsingClair-Hausenpaste/100 L<br>+ 25 mL Klar-Sol Speedfloc /100 L |
| VinoGel® CF : Klar-Sol Speedfloc            | 1 : 1            | 50 mL VinoGel® CF/100 L<br>+ 50 mL Klar-Sol Speedfloc /100 L             |

Je nach Anwendungszweck und Ergebnis des Vorversuches kann die Dosagemenge und -reihenfolge variieren.

## Lagerung

Unbedingt frostfrei lagern. Vor Gebrauch kräftig schütteln und durchmischen.