

## COLLE H

---

**20%-ige Gelatinelösung. Die Gelatine wurde durch hydrolisiert.  
Entfernung astringierender Tannine**

### MERKMALE

---

Die **Colle H** ist hydrolisierter als die Gélatine N. Die **Colle H** entfernt adstringierende Tannine aus dem Wein.

### DOSAGE

---

Die **Colle H** wird im Allgemeinen in Dosen von 5 cL/hL für abgepressten Wein und von 2 cL/hL für den Vorlauf verwendet.

### ANWENDUNG

---

Die Lösung sollte als sehr dünner Strahl unter ständigem Rühren in den Wein gegeben werden. Die Lösung sollte schnellst möglich homogen im Wein verteilt werden (Dosierungspumpe/Venturi-System).

Die Gelatinelösung sollte 24 bis 48 Stunden im Wein einwirken bevor der Wein filtriert oder abgestochen wird.

Weinen mit leichter Tanninstruktur sollte vor der Gelatineschönung 5 g/hL bis 15 g/hL **Oenotannin Mixte** zugeführt werden.

### Sicherheitsvorkehrungen:

Für den önologischen und ausschließlich professionellen Gebrauch.

Geltende Vorschriften bei Gebrauch beachten.

### VERPACKUNG

---

1L, 20L

### LAGERUNG

---

Die volle Verpackung originalversiegelt an einem trockenen, lichtgeschützten und geruchsfreien Ort lagern. Die angebrochene Verpackung rasch 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.*