



# CARBOXYMETHYLCELLULOSE

## CMC – FLÜSSIGE LÖSUNG

### Zur Weinsteinstabilisierung bei Weißweinen

**Dosierung:** 80 – 130 ml/100 Liter Wein. Gesetzlich max. 150 ml/100 Liter. Der Wein muss geschönt, vollständig geklärt und perfekt eiweißstabil sein. Zur Festlegung der optimalen Aufwandmenge empfehlen wir im Labor einen Stabilitätstest durchzuführen (Bestimmung der Sättigungstemperatur), insbesondere bei stark weinsteininstabilen Weinen.

**Anwendung:** CMC wird in der 5-10 fachen Menge Wein gut vorgelöst. Die Zugabe muss mindestens 7 Tage vor der Endfiltration bzw. der Abfüllung erfolgen. Andernfalls kann es zu Schmälerungen der Filtrationsleistung kommen. Auf eine sehr sorgfältige Verteilung in der Masse ist besonders zu achten. Die Weintemperatur sollte > 10°C sein.

Dieses Cellulosepolymer hat eine sehr lange Wirkungsdauer gegen Weinstein-Ausscheidungen (Kaliumhydrogentartrat). Der Einsatz von CMC in Verbindung mit Metaweinsäure SEEHUND Super 40® SPEZIAL steigert die Wirkungsdauer wesentlich und ist bei jungen Weißweinen sehr empfehlenswert.

Eine Wirkung gegenüber Calciumtartrat ist nicht gegeben.

**Achtung** Bei Weinen mit Sättigungstemperaturen von über 18-20°C kann die Wirkung von CMC, bei hohen Kältebelastungen, nicht ausreichend sein. Laborvorversuche sind unbedingt erforderlich!

**Lagerung:** Kühl und gut verschlossen.

**Packungsgrößen:** 1 kg und 10 kg Gebinde.

E466. Beschränkte Verwendung bei der Weinbereitung. Erzeugt in der EU. Zugelassen nach den derzeit gültigen Gesetzen und Verordnungen. Stabilisiert mit SO<sub>2</sub> (E220), max. 0,4%. CMC ist gentechnikfrei.

Die Angaben in diesem Prospekt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender wegen möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtliche verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften, oder die Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Da die Anwendung der Produkte außerhalb unseres Einflusses liegt, garantieren wir nur gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Die gültige Gesetzeslage ist vom Anwender in eigener Verantwortung zu beachten.