

ACETI STAB

Lösung ausgewählter Gummi arabica

Kolloidstabilität von Essigen

CHARAKTERISTIKA

Gummi arabicum ist die Abschlussbehandlung zur Kolloidstabilisierung von Essigen.

Es stellt den ursprünglichen Schutz wieder her, der durch die Essigsäuregärung und die Klärung verloren gegangen ist.

ACETISTAB ist eine Lösung aus speziell ausgewählten, gereinigten und keimfreien Gummis.

ACETISTAB darf ausschließlich auf klaren, zuvor geschönten und filtrierten Essig gegeben werden.

ACETISTAB entspricht den Erwartungen der Erzeuger vor der Abfüllung:

Gewährleistung der Farbstabilität von Rotwein- und Apfelessigen, wodurch die Bildung von Trübungen und Farbstoffausfällungen in der Flasche verhindert wird, sobald der Essig niedrigen Temperaturen ausgesetzt ist.

ACETISTAB ist eine Gummi-arabicum-Lösung mit einer Dichte von 1100, stabilisiert mit 4 g/L SO₂. Der im Vergleich zu anderen Gummi-arabicum-Lösungen relativ hohe pH-Wert (3,8) verleiht ihm eine langfristige, hohe Stabilität. Aufgrund seiner Zusammensetzung ist **ACETISTAB** hochwirksam, weshalb es für die meisten Arten von Essigstabilisierungen geeignet ist (siehe Abbildung Nr. 1).

Wirksamkeit der Gummi arabica

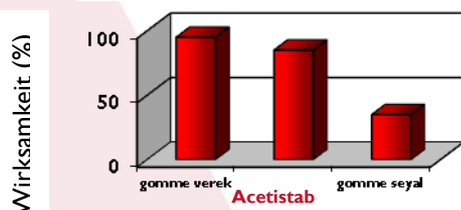


Abbildung 1 – Wirksamkeit verschiedener Arten von Gummi arabicum im Vergleich

DOSAGE

- 1 Liter für 30 hL bis 1 Liter für 5 hL.
- Die Dosage ist gemäß der Farbinstabilität des Essigs zu wählen. Um diese zu bestimmen, wird ein Kältetest durchgeführt (4 bis 6 Tage bei +2°C).

GEBRAUCHSANWEISUNG

- **ACETISTAB** bei der Flaschenabfüllung mithilfe einer an die Abfüllanlage gekoppelten Dosierpumpe zugeben.
- **ACETISTAB** darf nur klarem Essig zugegeben werden. Vor der Zufuhr des Gummi arabicum muss der Essig also geschönt und filtriert werden.
- Nach der Zufuhr des Gummi arabicum darf der Essig nicht mehr geschönt werden, da es die Ausflockung der Trubstoffe und somit den Schönungeffekt verhindert.
- Das Gummi arabicum verblockt die Filter, doch diese Wirkung lässt sich deutlich vermindern, wenn das Gummi weniger als zwei Stunden vor der Filtration zugegeben wird.
- Zur Verwendung bei der Essigherstellung Gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften anwenden.

VERPACKUNG

- Kanister à 20 L
- Behälter à 1000 L

LAGERUNG

Nicht angebrochene, original verschlossene, unbeschädigte Packungen lichtgeschützt an einem trockenen, frostfreien Ort aufbewahren, der frei von Gerüchen ist. Angebrochene Packungen rasch aufbrauchen. Vorzugsweise vor dem auf der Verpackung angegebenen MHD verwenden.