

Polytartryl®

E 353

Metaweinsäure. Eignet sich im Rahmen einer ordnungsgemässen Anwendung in der Kellerwirtschaft zur Bereitung von Erzeugnissen, die unmittelbar zum Verzehr bestimmt sind. Entspricht der Verordnung (EU) Nr. 2019/934.

Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsform:	Pulver und krümlige Körnchen
Farbe:	in Pulverform weiss; in gelöster Form sehr leicht bernsteinfarben
10%ige wässrige Lösung:	klar, farblos oder leicht bernsteinfarben
Löslichkeit in Wasser:	sehr gut löslich
Löslichkeit in Alkohol:	sehr gut löslich
Besonderheit:	sehr hygroskopisch (wasseranziehend)
Weinsäuregehalt nach der Hydrolyse:>	105%
Schwermetalle (Pb):	< 10 ppm
Blei:	< 2 ppm
Quecksilber:	< 1 ppm
Arsen:	< 3 ppm
Veresterungsgrad: SUPER POLYTARTRYL®	40 ± 1,5

Eigenschaften: Verhindert die Auskristallisierung von Salzen der Weinsäure (Kaliumbitartrat)

Dosage: 10 g/hL

Zubereitung: In der 5-fachen Menge seines Gewichtes an kaltem Wasser auflösen.

- Keine angebrochenen Packungen verwenden
- Zum lösen niemals warmes Wasser verwenden
- Ist der Wein bei der Anwendung zu kalt, kann es zu einer Trübung kommen.

Zugabe: SUPER POLYTARTRYL® muss 48 Stunden vor der Endfiltration zugegeben werden.

EU-Gesetzgebung: gesetzlich zugelassene Höchstmenge 10 g/hL

Empfehlung zur Lagerung

In der originalversiegelten Verpackung bei nicht zu hohen Temperaturen in einem trockenen und geruchsneutralen Raum vom Boden entfernt aufbewahren.

Mindesthaltbarkeit: 3 Jahre

Das vorliegende Produktemerkblatt und die darin enthaltenen Behandlungsempfehlungen sollen das bestmögliche Wissen beraten. Alle Angaben beruhen auf Forschungsarbeiten und Erfahrungen unserer Lieferwerke und erfolgen ohne Gewähr. Wir empfehlen, unsere Produkte und Verfahren auf ihre Eignung selbst zu prüfen.

Gast Kellereitechnik AG

Dammweg 23-25

3053 Münchenbuchsee