

Für ausgezeichnete Qualitäten:

KELLER MOST-SULFIT®

Ammoniumbisulfit-Lösung 70%

Art. Nr. 367

Produktbeschreibung

KELLER MOST-SULFIT® ist gem. EG-VO 2019/934 Anhang I, Tabelle 2 nur zur alkoholischen Gärung auf frischen Weintrauben, in Traubenmost, teilweise gegorenem Traubenmost, teilweise gegorenem Traubenmost aus eingetrockneten Trauben, konzentriertem Traubenmost und Jungwein bis zu einem Grenzwert von 0,2g/l (ausgedrückt als Salze) zugelassen. Das entspricht 28g/hl oder 20ml/hl KELLER MOST-SULFIT®. Es ist nach vorgenannter Verordnung als Verarbeitungshilfsstoff eingestuft. Die Grenzwerte unter Anhang I, Abschnitt B der Verordnung EU-VO 2019/934 sind zu beachten. KELLER MOST-SULFIT® entspricht in Reinheit und Qualität dem OIV Kodex COEI-1-AMMSUL.

Das in KELLER MOST-SULFIT® enthaltene Sulfid ist gemäß Artikel 21 der Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 eine allergene Zutat. So behandelte Weine, müssen entsprechend der EU/VO 2019/33 Anhang I gekennzeichnet werden.

Anwendung

KELLER MOST-SULFIT® enthält 630g/L SO₂. Eine Dosage von 7,9ml/hl (das entspricht ca. 11g/hl) KELLER MOST-SULFIT® bringt einen SO₂-Eintrag von ca. 50mg/L. Eine KELLER MOST-SULFIT®-Gabe von 10g/hl bringt zudem einen hefeverwertbaren Stickstoffeintrag von 1,2g/hl NH₃. Dies entspricht ca. 4,7g/hl DAP. Durch seine flüssige, fast geruchslose Form kann KELLER MOST-SULFIT® mit einem Messbecher leicht und genau dosiert werden. Ein speziell für KELLER MOST-SULFIT® markierter Messbecher kann bezogen werden bei Max F. Keller GmbH, Mannheim, bei Ihrem Weinlabor oder im Kellereiartikel-Fachhandel. Durch geeignete technische Einrichtungen (Dosierpumpen) kann KELLER MOST-SULFIT® zudem einfach in einen kontinuierlichen Prozess eingebunden werden.

KELLER MOST-Sulfit® ml	enthält: g SO ₂
80	50
160	100
240	150
320	200
400	250

Wirkungsweise

KELLER MOST-SULFIT® unterstützt durch seinen Anteil an Nährstoff einerseits die Weinhefevermehrung positiv, hemmt jedoch andererseits die Bildung „wilder“ Hefen und Mikroorganismen. Daneben ist KELLER MOST-SULFIT®, durch seinen SO₂-Gehalt, ein bekanntermaßen effektiver Oxidationsschutz für Moste und Maischen.

Kennzeichnung (nach GHS/CLP)



Signalwort:

ACHTUNG

Gefahrenhinweise:

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

EUH031 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

Zur sicheren Handhabung das Sicherheitsdatenblatt beachten.

KELLER MOST-SULFIT® ist kein Gefahrgut in Sinne der int. Transportvorschriften.

Anmerkung

KELLER MOST-SULFIT® darf im ökologischen Weinbau nicht eingesetzt werden.

Verkaufseinheiten

- 1kg Kanister
- 5kg Kanister
- 10kg Kanister
- 25kg Kanister (24 x 25kg Original-Palette)
- 1300kg IBC



keller
Erfolg durch optimale
Getränkebehandlung

Gedruckt am: 11.01.23

Spitzen-
produkte
zur
Getränke-
behandlung

Max F. Keller GmbH
Einsteinstraße 14a
D-68169 Mannheim
Tel. (0621) 3 22 79-79
Fax (0621) 3 22 79-27
www.keller-mannheim.de
info@keller-mannheim.de

Qualitätsmanagement
DIN-ISO 9001:2000

Unsere
Informations-
schriften beraten
nach bestem
Wissen, jedoch
ohne Rechts-
verbindlichkeit.

Es gelten unsere
allgemeinen
Verkaufs- und
Liefer-
bedingungen.