

Für ausgezeichnete Qualitäten:

KELLER MOST-SULFIT®

Ammoniumbisulfit-Lösung 70%

Art. Nr. 367

Produktbeschreibung

Neben dem geruchsintensiven KELLER-KD (Kaliumdisulfit) kann als SO₂-Quelle alternativ auch KELLER MOST-SULFIT® eingesetzt werden. KELLER MOST-SULFIT® ist, im Gegensatz zu KELLER-KD oder zu wässrigen SO₂-Lösungen, eine fast geruchslose 70%ige Ammoniumbisulfit-Lösung.

KELLER MOST-SULFIT® ist gem. EG-VO 606/2009 Anhang IA zur Förderung der Hefebildung auf frischen Weintrauben, in Traubenmost, teilweise gegorenem Traubenmost, teilweise gegorenem Traubenmost aus eingetrockneten Trauben, konzentriertem Traubenmost und Jungwein als oenologisches Verfahren bis zu einem Grenzwert von 0,2g/l (ausgedrückt als Salze) zugelassen. Das entspricht 28g/hl oder 20ml/hl KELLER MOST-SULFIT®. Darüber hinaus sind die gesetzlichen Grenzwerte für SO₂ zu beachten.

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: SO ₂ gr
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:

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

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



Spitzenprodukte zur Getränkebehandlung

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 Informationschriften beraten nach bestem Wissen, jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit.

Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Letzte Änderung: 13.02.17

keller
Erfolg durch optimale
Getränkebehandlung