



IOC SULFIVIN K150

flüssiges Kaliumhydrogensulfid

PRODUKTINFO

IOC Sulfivin K150 ist eine Lösung von Kaliumhydrogensulfid mit 150g SO₂/l. Es wird zur Schwefelung von Maische, Most, Jungwein und Wein eingesetzt. IOC Sulfivin K150 wurde entwickelt, um die Schwefelung von Maische, Most, Jungwein und Wein zu vereinfachen und so eine risikoarme und praxiserichte Anwendbarkeit zu ermöglichen. Durch den geringen Kaliumgehalt des Produktes wird ein übermäßiger Eintrag von Kalium in die Weine vermieden.

VORZÜGE

- hohe Arbeitssicherheit
- geringer Kaliumgehalt
- einfaches Abmessen mit Messzylinder oder Messblech

ANWENDUNG

Die gewünschte Dosage an SO₂ ermitteln. Das Produkt im Messzylinder oder Messblech abmessen und der Maische, dem Gebinde zugeben und gründlich einmischen. Eine aussagekräftige SO₂ Bestimmung im Weißwein kann nach 2 Tagen und im Rotwein nach 7 Tagen durchgeführt werden.

Dosage SO ₂ [mg / l]	Dosage Sulfivin K150 [ml / 1000 l]
10	65
30	200
50	330
80	530
100	660
150	1000

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Unterdrückt die Spontanflora auf Trauben und im Most
- Mikrobiologischer Schutz von Weinen
- Verhindert Oxidation

VERPACKUNGSEINHEITEN

- 12 kg PE Kanister
- 24 kg PE Kanister

LAGERUNG

Lagertemperatur: 10°C – 20°C.
Anbruch dicht verschließen und rasch aufbrauchen.

SICHERHEIT & QUALITÄT

Dieses Produkt entspricht dem europäischen Weingesetz und unterliegt einer ständigen Qualitätskontrolle.

Nähere Informationen zum sicheren Umgang mit diesem Produkt entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.

ZUSATZINFO

- GVO-Status: Dieses Produkt enthält keine gentechnisch veränderten Roh-, Inhaltsstoffe und Organismen gemäß VO (EG) 1829/2003, VO (EG) 1830/2003 und VO (EG) 1829/2009.
- ALLERGENE nach ALBA-Liste: Schwefel
- VEGANSTATUS: Dieses Produkt ist für die vegane Weinbereitung geeignet.

ZEFÜG GmbH & Co. KG
 Zentraleinkauf für Getränkebehandlung
 Alfred-Nobel-Straße 9
 55411 Bingen
 T: +49 (0) 6721 - 98 69 70
 F +49 (0) 6721 - 98 69 79 9
 M: bestellung@zefueg.de
 W: www.zefueg.de

Alle Informationen dieses Dokumentes beruhen auf Messungen und Beobachtungen. Der Anwender muss jedoch immer selbst entscheiden, ob das Produkt für die jeweilige Anwendung geeignet ist. Da die konkrete Verwendung dieses Produktes nicht in unserer Hand liegt, übernehmen wir keinerlei Gewährleistung für die Auswirkungen oder die erzielbaren Ergebnisse des Produktes. Die Informationen dieses Dokumentes sind nicht für alle Fragestellungen in der Praxis als vollständig anzusehen.