



IOC Inodose 5

Sprudelnde SO₂-Tablette mit 5g SO₂

Bitte beachten Sie die gesetzlichen Höchstmengen.

PRODUKTINFO

IOC Inodose 5 bietet eine Möglichkeit für einfaches Schwefeln von Wein, Most und Zuckerlösungen. Die Tablette auf Basis von Kaliummetabisulfit setzt bei Anwendung eine exakte Menge von 5 g SO₂ frei. Damit ist eine saubere und exakte Schwefelung, auch schrittweise, kein Problem.

VERPACKUNGSEINHEITEN

Blisterverpackung mit 42 x 5 g
Karton mit 20 Blisterverpackungen

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Einfache Anwendung
- Exakte Schwefeldosage
- Kein Abwiegen notwendig

LAGERUNG

Geruchsneutral, kühl und trocken lagern. Im Blister aufbewahren. Anbrüche sofort aufbrauchen.

ANWENDUNG

IOC Inodose 5 wird zum Schwefeln oder zur Einstellung des SO₂-Gehaltes bei kleineren Weinmengen eingesetzt.

Bei Tanks von über 2 Metern Höhe ist ein Umrühren erforderlich. Dank der praktischen Tablettenform ist IOC Inodose 5 besonders gut für die Einstellung des SO₂-Gehaltes von in Fässern ausgebauten Weinen geeignet.

Eine Tablette IOC Inodose 5 setzt 5 g SO₂ frei. Beim Schwefeln ist es notwendig, die Anzahl der Tabletten nach der jeweils gewünschten SO₂-Dosis und der Menge des zu behandelnden Weines zu richten.

SICHERHEIT & QUALITÄT

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

Das Produkt ist als Gefahrgut eingestuft. Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Praxisbeispiel

- Zu schwefelnde Weinmenge: 15 hl
- Empfohlene Dosage: 1 g/hl
- Anzahl Tabletten: 3 St.

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
- VEGAN-STATUS: 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.