

IOC Solfosteril

Schwefelhaltiges Produkt (Kaliumbisulfitlösung) für den oenologischen Gebrauch

Spezifikation

Physikalische Eigenschaften

Aussehen: Flüssigkeit
Farbe: gelblich

Chemische Eigenschaften

So ₂ Konzentration	150 g/l
Dichte (20°C)	1,180 ± 0,003
Schwermetalle	< 10 ppm
Arsen	< 3 ppm
Eisen	< 5 ppm
Quecksilber	< 1 ppm
Blei	< 5 ppm
Selenium	< 1 ppm

Oenologische Anwendung

SOLFOSTERIL ist eine Kaliumbisulfitlösung mit einer Konzentration von 150 g/l SO₂ für die Schwefelung von Most oder Wein gem. EU VO 606/2009, Anhang I A.

1 Liter entspricht 150g SO₂ (150.000mg)

Für eine Erhöhung pro 100l um 50mg SO₂ werden 33,3 ml Solfosteril benötigt.

Lagerung & Haltbarkeit

Bei Temperaturen zwischen 10° und 20°C

Nach dem Öffnen rasch verbrauchen.

Unsere Produkte sind frei von GVO.

Beachten Sie bei der Anwendung die Grenzwerte (Höchstmenge in dem auf dem Markt angebotenen Erzeugnis) gemäß Anhang I B der EU VO 606/2009.

Verpackung

3kg und 24kg