



IOC Sulfivin A 400

Ammoniumbisulfidlösung zur Förderung der Hefebildung für den oenologischen Gebrauch

Spezifikation

Physikalische Eigenschaften

Aussehen: Flüssigkeit
Farbe: gelblich

Chemische Eigenschaften

So ₂ Konzentration	400 g/l
Dichte (20°C)	1,280 ± 0,003
Schwermetalle	< 10 ppm
Arsen	< 3 ppm
Eisen	< 5 ppm
Quecksilber	< 1 ppm
Blei	< 5 ppm
Selenium	< 1 ppm

Oenologische Anwendung

SULFIVIN A400 ist eine Ammoniumbisulfidlösung zur Förderung der Hefebildung entsprechend der EU VO 606/2009, Anhang I A; zugelassen für den Einsatz bei frischen Weintrauben, Traubenmost, teilweise gegorenem Traubenmost, teilweise gegorenem Traubenmost aus eingetrockneten Trauben, konzentriertem Traubenmost und Jungwein.

1 l **SULFIVIN A400** enthält 400g SO₂ und 110 g NH₄ (Ammonium).

Lagerung & Haltbarkeit

Bei Temperaturen zwischen 10° und 20°C
Nach dem Öffnen rasch verbrauchen.

Unsere Produkte sind frei von GVO.

Nicht zulässig für die Erzeugung von biologisch produzierten Weinen.

Beachten Sie auch bei der Anwendung die SO₂ Grenzwerte (Höchstmenge in dem auf dem Markt angebotenen Erzeugnis) gemäß Anhang I B der EU VO 606/2009.

Verpackung

24kg

Version 01/2026