

IOC Schwefelringe 5

Für den Schwefeleinbrand in Barriques

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die SCHWEFELRINGE bestehen aus elementarem Schwefel (93%) und einer Fasermischung als Trägersubstanz.

Durch die Verbrennung entstehen je Gramm Schwefel zwei Gramm SO₂. Bei der Befüllung von frisch eingeschwefelten Barriques kann der Wein bis zu 50 % der SO₂-Menge aufnehmen. Die SO₂-Aufnahme des Weines ist von der Art der Fassbefüllung abhängig.

ANWENDUNG

Schwefelring auf die Einhängenvorrichtung legen, anzünden und im Fass zur Gänze abbrennen lassen.

DOSIERUNG

Zur Barriquekonservierung: 1 x SCHWEFELRING 5 alle 4 bis 6 Wochen

Zur Barriqueinfektion mit
gleichzeitiger Weinschwefelung
bei der sofortigen Befüllung: 1 x SCHWEFELRING 5 bringt 10–20 mg SO₂/l

LIEFERFORM

1kg Packung

AUFBEWAHRUNG

Kühl und trocken lagern

Nach dem Öffnen rasch verbrauchen.

Unsere Produkte sind frei von GVO.

Da dieses Produkt zumindest einen gefährlichen Stoff / ein gefährliches Gemisch im Sinne der CLP-V (EG Nr. 1907/2006 i.d.g.F) enthält und deshalb eine Gefahr für die Gesundheit von Menschen oder für die Umwelt darstellen kann bitten wir Sie, weitere Angaben zur Sicherheit dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.
Nur für professionellen Gebrauch.