

Datenblatt

Kupfersulfat-Lösung

Kupfersulfat ($\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$) in wässriger Lösung mit einer Konzentration von 25 g/Liter. Geeignet für die Herstellung von Erzeugnissen, die für den direkten menschlichen Verzehr bestimmt sind, im Rahmen der geregelten Verwendung in der Önologie. Entspricht der Verordnung (EU) Nr. 2019/934.

Charakteristik

Aussehen ; klare Flüssigkeit
Farbe : Blau
Kupfergehalt (reines Produkt) : 294 g/mol

Chemische Analyse des verwendeten Kupfersulfats

Reinheit :	> 99%	Blei :	< 5 ppm
Chloride :	<100 ppm	Arsen :	< 3 ppm
Eisen :	< 100 ppm	Quecksilber:	< 1 ppm

Anwendung

Eigenschaften:	Entfernen von Böcksern und böckserartigen Fremdtönen
Dosage:	2 ml/hl bis 10 ml/hl (10 ml/hl erhöht den Kupfergehalt um 0.64 mg/lt) Die Anwendung muss von einem geschulten Oenologen gemacht werden
EU-Verordnung:	Legale maximale Anwendung : 40 ml/hl Legaler Kupfergehalt im Wein nach Behandlung: 1mg/lt

Aufbewahrung / Lagerung

In der ungeöffneten Originalverpackung bei mäßiger Temperatur (frostfrei) in trockenen Räumen lagern, in denen keine Gerüche übertragen werden können und vor Licht schützen.
Mindesthaltbarkeitsdatum: 2 Jahre

Verpackung

Bidon à 1kg