

SULFISPARK

Kombination aus Ammoniumbisulfit und Gallotanninen mit antioxidativen und Oxidase-hemmenden Eigenschaften.
Lösung mit einem Gehalt von 100 g/L reinem Schwefeldioxid.

Eignet sich im Rahmen einer ordnungsgemäßen Anwendung in der Kellerwirtschaft zur Bereitung von Erzeugnissen, die unmittelbar zum Verzehr bestimmt sind. Entspricht der Verordnung (EU) 2019/934.

EIGENSCHAFTEN

Das Antioxidationspotential und das Oxidase-Hemmungsvermögen von Ammoniumbisulfit werden durch die Tanninfraktion verstärkt, somit ist ein perfekter antiseptischer Schutz gewährleistet.

Mit **SULFISPARK** kann/können:

- Einem Braunwerden von Most vorgebeugt werden.
- Polyphenoloxidasen beseitigt bzw. stark gehemmt werden.
- Eine sichere Vorklärung gewährleistet werden, indem der Gärbeginn hinausgezögert wird.
- Struktur und Alterungspotential zukünftiger Grundweine erheblich verstärkt werden ohne Adstringenz zu verleihen.

ÖNOLOGISCHE ANWENDUNGEN

- **SULFISPARK** wird in Most angewendet.

Bei einer Ganztraubenpressung wird es in dem Tank eingesetzt, in den der Most nach der Presse rinnt.

Bei entrappten Trauben kann es auch früher eingesetzt werden, bei der Pressenbeschickung.

HINWEIS:

Für Most, teilweise gegorenen Traubenmost und Jungwein zugelassen (Dieses Produkt unterliegt Vorschriften. Geltende Gesetze beachten).

PHYSISCHE MERKMALE

Erscheinungsform flüssig Farbe beige bis braun

CHEMISCHE UND BIOLOGISCHE ANALYSEWERTE

Dichte (g/L)	1115 ± 5	Arsen (ppm)	< 3
SO ₂ -Gehalt (g/L)	105 ± 5	Blei (ppm)	< 5
pH-Wert	3,5 ± 0,5	Quecksilber (ppm)	< 1



LAFFORT

l'œnologie par nature

ANWENDUNG

DOSIERUNG

- 50 bis 80 mL/hL in Weiß- oder Rosémost.

Die richtige Menge hängt von der Pressfraktion, die behandelt werden soll, ab (Verschnitt, zweite Pressung...).

EMPFEHLUNG ZUR LAGERUNG

- In der originalversiegelten Verpackung bei nicht zu hohen Temperaturen (frostgeschützt) in einem trockenen und geruchsneutralen Raum vom Boden entfernt aufbewahren.
- Mindesthaltbarkeit: 1 Jahr.

EINSATZ

Dem Most während der Pressung nach und nach zugeben. Es wird empfohlen, den Most bei jeder Zugabe sorgfältig zu durchmischen.

Gesetzliche höchstmenge (EU-Verordnung): 129 mL/hL.

VERPACKUNG

5-Liter-Kanister (5,5 kg).

10-Liter-Kanister (11 kg).

