



Solutions for winemaking

LAMOTHE-ABIET

# TECHNISCHES DATENBLATT

## SULFISOL 6 %

### FORMULIERUNG

Reines, in Wasser gelöstes Schwefeldioxid (E 220). Enthält Sulfite.

### ANWENDUNGSBEREICH

Konzentrierte schwefelige Lösung zur Schwefelung von Most und Wein.

### EMPFOHLENE DOSAGE

Mit 1 cL/hL werden 0,6 g reines Schwefeldioxid SO<sub>2</sub> zugeführt.

### ANWENDUNG

Auf gleichmäßige Weise zugeben. Nach jeder Zugabe den SO<sub>2</sub>-Gehalt überprüfen.

### EIGENSCHAFTEN

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Erscheinungsform	Flüssigkeit
Farbe	Durchsichtiges Gelb
Dichte	1,032 ± 0,003
CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN	
SO <sub>2</sub> -Gehalt	64 ± 2 g/L (6,4%)

HÖCHSTWERTE	
Blei	< 5 mg/kg
Eisen	< 50 mg/kg
Quecksilber	< 1 mg/kg
Arsen	< 3 mg/kg
Selen	< 10 mg/kg

### LAGERUNG

In der ungeöffneten Originalverpackung vom Boden entfernt an einem kühlen, sauberen, trockenen und geruchsneutralen Ort aufbewahren.

Das auf der Packung angegebene MHD beachten. Nach dem Öffnen rasch verwenden.

### VERPACKUNG

5-kg-Kanister (5 L) (Karton mit 4 Kanistern), 20-kg-Kanister (20 L). 120-kg-Fass (120 L).



AM/27-08-2018

Für den Gebrauch in der Önologie. Die obigen Informationen gelten als Richtwerte und entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse, sie werden unverbindlich und ohne Gewähr zur Verfügung gestellt. Die Verwendungsbedingungen des Produktes sind an die Einhaltung geltender Gesetze und Normen gebunden.

Entspricht der Verordnung (EG) Nr. 606/2009 (und ihren Änderungen).



LAMOTHE - ABIET

Avenue Ferdinand de Lesseps  
33610, CANEJAN / BORDEAUX, FRANCE  
Tél : +33 (0)5 57 77 92 92

[www.lamothe-abiet.com](http://www.lamothe-abiet.com)