

# SOLFOSOL M

Vodný roztok hydrogensířičitanu draselného

## SLOŽENÍ:

Vodný roztok hydrogensířičitanu draselného E228.

## OBECNÁ CHARAKTERISTIKA:

Vodný roztok hydrogensířičitanu draselného s koncentrací SO<sub>2</sub> 150 g/l. SOLFOSOL M se doporučuje pro konečné přidávání oxidu siřičitého do vína.

## APLIKACE:

Antioxidační a antimikrobiální ochrana vína.

## DÁVKOVÁNÍ:

**10 ml/hl SOLFOSOL M poskytuje 15 mg/l SO<sub>2</sub>.**

V EU nesmí podle nařízení (EU) č. 2019/934 celkový obsah oxidu siřičitého ve vínech při jejich propuštění na trh k přímé lidské spotřebě překročit:

- a) 150 mg/l u červených vín;
- b) 200 mg/l pro bílá a růžová vína;
- c) 185 mg/l u jakostních šumivých vín;
- d) 235 mg/l pro ostatní šumivá vína.

Pokud jde o vína s obsahem cukru vyjádřeným jako součet glukózy a fruktózy nejméně 5 g/l a likérová vína, viz výše uvedená příloha B nařízení. TTB uvádí, že obsah oxidu siřičitého v hotovém víně nesmí překročit 350 mg/l (omezení předepsaná v 27 CFR 4.22). Pro země mimo EU a jiné aplikace, než víno se prosím řiďte platnými zákony.

#### NÁVOD K POUŽITÍ:

Používejte výrobek tak, jak je. Přidejte homogenně do vína, pokud možno dávkovací pumpičkou.

#### PODMÍNKY BALENÍ A SKLADOVÁNÍ:

20, 250, 1000 kg

Uzavřený obal: skladujte na chladném, suchém, dobře větraném místě, mimo dosah světla, při teplotě mezi 10 a 25 °C. Otevřený obal: pečlivě znovu uzavřete a uložte, jak je uvedeno výše. Po otevření rychle spotřebujte.

Výrobek je v souladu s: Nařízením (EU) č. 231/2012 Codex Œnologique International  
Výrobek schválený pro výrobu vína v souladu s: Nařízením (EU) 2019/934 a následnými změnami.