

SOLUTION SULFUREUSE 6%

Solution d'anhydride sulfureux à 6% pour le sulfitage des moûts et des vins

CARACTERISTIQUES

SOLUTION SULFUREUSE 6% correspond à de l'anhydride sulfureux pur dissous dans l'eau. **SOLUTION SULFUREUSE 6%** se présente sous la forme d'un liquide transparent, presque incolore. Son odeur, comme celle du SO₂, est forte, piquante et suffocante.

PROPRIETES OENOLOGIQUES

- Stabilisation microbienne
- Protection vis-à-vis des oxydations
- Conservation des vins

APPLICATIONS

- Sulfitage des moûts et des vins

DOSE D'EMPLOI

Dose à adapter en fonction du sulfitage souhaité.
1 cl de **SOLUTION SULFUREUSE 6%** apporte 0,6 g de SO₂ pur.

Dose maximale d'anhydride sulfureux règlementée dans le vin : se référer aux textes en vigueur.

MODE D'EMPLOI

Possibilité d'incorporer directement **SOLUTION SULFUREUSE 6%** au volume à traiter.
Préférer une addition via une pompe doseuse. Bien homogénéiser.

Précaution d'utilisation :

Compte tenu du caractère irritant de **SOLUTION SULFUREUSE 6%**, éviter le contact avec les yeux et les muqueuses.

INGREDIENTS

SO₂ à 6 %.

CONDITIONNEMENT

Bidon de 10L.

254/2013 - 1 / 2

CONSERVATION

Emballage plein, scellé d'origine, à l'abri de la lumière dans un endroit sec et exempt d'odeur.
Emballage ouvert : à utiliser rapidement. A utiliser de préférence avant la DLUO inscrite sur l'emballage.

Les informations figurant ci – dessus correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Elles sont données sans engagement ou garantie dans la mesure où les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle. Elles ne dégagent pas l'utilisateur du respect de la législation et des données de sécurité en vigueur. Ce document est la propriété de SOFRALAB et ne peut être modifié sans son accord.