



OENO-TECH

Yves Moren

Mail : oenotech@bluewin.ch/www.oeno-tech.ch

ANHYDRIDE SULFUREUX

Dioxyde de soufre pur liquéfié (sous pression)

E220 SO₂ = 64

Apte à l'élaboration de produit à la consommation humaine directe

Conforme au Codex Œnologique International

CARATERISTIQUES PHYSIQUES

| | |
|------------------------------------|--|
| Aspect | Liquide limpide, pratiquement incolore |
| Odeur | Odeur piquante et suffocante caractéristique |
| Densité (liquide) à 20 °C | 1,38 |
| Température d'ébullition | - 10 °C |
| Surpression | 0,5 bar à 0°C |
| | 2,2 bar à 20°C |
| | 5,1 bar à 40 °C |
| Densité du gaz par rapport à l'air | 2,26 |

ANALYSE CHMIQUE (Spécification Fabricant)

| | | | |
|--------|-----------|-----|-----------|
| Pureté | > 99,9 % | As | < 0,1 ppm |
| Cd | < 0,1 ppm | Cr | < 1 ppm |
| Cu | < 0,1 ppm | Fe | < 5 ppm |
| Hg | < 0,1 ppm | Pb | < 0,1 ppm |
| Se | < 0,1 ppm | Eau | < 0,05 % |

EMPLOI EN OENOLOGIE

Sulfitage des moûts et vins, soit à l'aide de siphons doseurs sous forme comprimée et liquide, soit après dissolution dans l'eau.

Dose maximum dans le vin, réglementée.

Stocker à l'abri du soleil et des températures élevées

Transport réglementé. (ADR)

Sécurité : produit Corrosif et Toxique. Consulter la fiche de données de sécurité correspondante.

CONDITIONNEMENT :

Bouteilles acier consignées de 1 Kg.- 2,5 Kg.- 58 Kg.- 60 Kg.- 900 Kg.