

FICHE TECHNIQUE

ANHYDRIDE SULFUREUX E220

FORMULATION

Dioxyde de soufre liquéfié pur et sous pression. SO₂ = 64

DOSE ET MODE D'EMPLOI RECOMMANDES

Sulfitage des moûts et des vins afin de prévenir des risques d'oxydation.
Sert au remplissage des siphons doseurs et à la fabrication des solutions sulfureuses.
Emploi et transport réglementés.
Incorporer en assurant une répartition homogène.

SPÉCIFICATIONS PHYSICO CHIMIQUES

| | | | |
|---------------------------------|----------|----------------------|----------|
| Substances non volatiles | < 0,01 % | Mercure | < 1 ppm |
| Cuivre | < 10 ppm | Arsenic | < 3 ppm |
| Fer | < 50 ppm | Sélénium | < 10 ppm |
| Plomb | < 5 ppm | Métaux lourds | < 10 ppm |

CONSERVATION

Stockage à l'abri du soleil et de fortes températures
Pour les **Recharjett**, il est important de stocker la tête de la cartouche en bas.
Locaux soumis au régime des déclarations (+ de 200 Kg) ou autorisations préfectorales (+ de 2 000 Kg)

CONDITIONNEMENT

Cartouche aluminium de 1 kg

SECURITE UTILISATEUR

Voir fiche de sécurité

**CONFORME AU CODEX ŒNOLOGIQUE –
POUR USAGE EN ŒNOLOGIE POUR L'ÉLABORATION DE PRODUITS DESTINÉS A LA
CONSOMMATION HUMAINE DIRECTE**

GR-12/08/2007