

EFFERBAKTOL granulés

Granulés effervescents de métabisulfite de potassium

SULFITAGE DES MOÛTS ET DES VINS

CARACTERISTIQUES

- ◆ **EFFERBAKTOL granulés** est préparé à partir de métabisulfite de potassium (E 224) et de bicarbonate de potassium (E 501).
- ◆ **EFFERBAKTOL granulés** se présente sous deux conditionnements :
 - ◆ **EFFERBAKTOL 50 qui contient 50 grammes de SO₂ pur**
 - ◆ **EFFERBAKTOL 125 qui contient 125 grammes de SO₂ pur**
- ◆ Au contact du moût ou du vin, **EFFERBAKTOL granulés** entre naturellement en effervescence. Ce phénomène provoque une mousse en surface qui retient momentanément les granulés et assure ainsi une bonne protection du haut de la cuve.
- ◆ **EFFERBAKTOL granulés** est constitué de granulés de différentes tailles. Lors de la dispersion dans le moût ou le vin, les granulés effervescents descendent à différentes vitesses en fonction de leurs tailles et se dispersent dans l'ensemble de la cuve permettant ainsi, une homogénéisation du sulfitage au moins aussi efficace qu'avec le SO₂ gaz.
- ◆ **EFFERBAKTOL granulés** respecte l'environnement :
 - ◆ réduction importante du volume des déchets par rapport aux produits liquides : un bidon souillé par le bisulfite est un déchet industriel spécial (DIS)
 - ◆ limitation des émanations de SO₂ dans l'atmosphère par rapport au SO₂ gaz et liquide.
 - ◆ meilleures conditions de travail pour les utilisateurs

APPLICATIONS

- ◆ **EFFERBAKTOL granulés** est destiné au sulfitage, à toutes les étapes d'élaboration des vins :
 - ◆ En vendange, sulfitage des moûts à l'écoulement ou dans les belons.
 - ◆ Sur vin, sulfitage des cuves lors de la vinification et de l'élevage : grâce à sa composition et à sa présentation en granulés, **EFFERBAKTOL granulés** évite, dans la majorité des cas, l'étape fastidieuse du remontage ou de l'agitation après sulfitage .
- ◆ Avec **EFFERBAKTOL granulés** l'homogénéisation du SO₂, sans avoir à mélanger, est meilleure qu'avec toute autre forme de sulfitage.

| |
|-----------------------|
| DOSES D'EMPLOI |
|-----------------------|

Le nombre de sachets à employer dépend de la teneur en SO₂ souhaitée et du volume du contenant. Pour le déterminer, reportez-vous aux tableaux ci-dessous :

- ◆ Sulfitage de différentes cuves avec **EFFERBAKTOL 50 granulés** :

NOMBRE DE SACHETS NECESSAIRES

| | | Sulfitage en g/hL | | | | |
|------------------------|---------------|-------------------|----------|-------|-------|-------|
| | | 1g/hL | 2g/hL | 3g/hL | 4g/hL | 5g/hL |
| Volume des cuves en hL | 25 hL | 0,5 | 1 | 1,5 | 2 | 2,5 |
| | 50 hL | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | 100 hL | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |
| | 150 hL | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 |
| | 300 hL | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 |

Exemple : pour sulfiter une cuve de 100hL à 2g/hL, soit un apport de 20mg/L de SO₂, il faut 4 sachets d'**EFFERBAKTOL 50 granulés**

- ◆ Sulfitage de différentes cuves avec **EFFERBAKTOL 125 granulés** :

NOMBRE DE SACHETS NECESSAIRES

| | | Sulfitage en g/hL | | | |
|------------------------|---------------|-------------------|----------|----------|-------|
| | | 1,25g/hL | 2,5g/hL | 3,75g/hL | 5g/hL |
| Volume des cuves en hL | 50 hL | 0,5 | 1 | 1,5 | 2 |
| | 100 hL | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | 150 hL | 1,5 | 3 | 4,5 | 6 |
| | 300 hL | 3 | 6 | 9 | 12 |

Exemple : pour sulfiter une cuve de 100hL à 2,5g/hL, soit un apport de 25mg/L de SO₂, il faut 2 sachets d'**EFFERBAKTOL 125 granulés**.

MODE D'EMPLOI

- ◆ Déterminer le nombre de sachets nécessaires au sulfitage selon les tableaux précédents.
- ◆ Ouvrir les sachets en déchirant l'enveloppe au niveau des crans de la soudure
- ◆ Pour le sulfitage des cuves, saupoudrer les granulés par le haut de la cuve en les répartissant, au maximum, sur toute la surface du vin.

CONDITIONNEMENT

- ◆ Sachet de 50 g de SO₂ (125g de granulés) – carton de 120 sachets
- ◆ Sachet de 125 g de SO₂ (300g de granulés) – carton de 60 sachets

CONDITIONS DE 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, le produit est hygroscopique et perd toute effervescence lorsqu'il a pris l'humidité.

CONDITIONS DE SECURITE

- ◆ **EFFERBAKTOL 50 granulés** est classé **Xi-Irritant**

R31 : au contact d'un acide dégage un gaz toxique.

R36/37 : irritant pour les yeux et les voies respiratoires.

S26 : en cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

