

EFFERBAKTOL 2 granulés

EFFERBAKTOL 5 granulés

GRANULES EFFERVESCENTS DE METABISULFITE DE POTASSIUM
DOSES A 2g ou 5g DE SO₂ PUR

SULFITAGE OPTIMISÉ DES BARRIQUES ET DES PETITS CONTENANTS

CARACTERISTIQUES

- ◆ Grâce à leurs formules prédosées en SO₂, leur forme originale en granulés effervescents et leur simplicité de mise en oeuvre, **EFFERBAKTOL 2 ou 5 granulés** permettent d'obtenir un sulfitage parfaitement homogène, fiable et efficace des petits contenants (barriques, garde vins et petites cuves).
- ◆ **EFFERBAKTOL granulés** est préparé à partir de **BAKTOL P** (métabisulfite de potassium (E 224)) et de bicarbonate de potassium (E 501).
- ◆ **Chaque sachet d'EFFERBAKTOL 2 granulés contient 2 grammes de SO₂ pur.**
- ◆ **Chaque sachet d'EFFERBAKTOL 5 granulés contient 5 grammes de SO₂ pur.**
- ◆ Au contact du moût ou du vin, **EFFERBAKTOL granulés** entre naturellement en effervescence. **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 barrique ou de la cuve permettant ainsi, une homogénéisation parfaite du sulfitage, sans action mécanique (remontage, agitation, etc...).
- ◆ **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, réduction des charges lourdes à porter.

APPLICATIONS

- ◆ Les sachets d'**EFFERBAKTOL granulés** sont prédosés en SO₂ et prêts à l'emploi.
- ◆ **EFFERBAKTOL 2 et 5 granulés** : libèrent respectivement 2 ou 5 g de SO₂ par sachet.
- ◆ Ils sont adaptés plus spécifiquement au rééquilibrage du SO₂ en barriques, garde-vin ou petites cuves (cuve à chapeau flottant).
- ◆ Ils sont aussi préconisés pour la protection des moûts introduits dans de petits contenants.

235/10

1/2

- ◆ 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.
- ◆ Pour le sulfitage des raisins, des moûts et des vins sur de plus grands contenants (presseur, bennes à vendanges, grandes cuves, etc...) il est préférable d'utiliser EFFERBAKTOL 50 ou EFFERBAKTOL 100 Granulés.

MODE D'EMPLOI

- ◆ Chaque sachet contient une dose précise de SO₂ indiquée sur l'emballage : 2g ou 5g.
- ◆ Déterminer le nombre de sachets nécessaires au sulfitage selon l'exemple suivant :
Exemple :
 - *Problème : augmenter de 40 mg/L la teneur en SO₂ d'un vin*
 - *Besoin : 4 g de SO₂ par hectolitre de vin*
Solution :
 - *Il faudra apporter 2 sachets **d'Efferbaktol 2 granulés** pour 1 hL*
 - *10 sachets **d'Efferbaktol 5 granulés** pour 10 hL...*
- ◆ Pour le sulfitage des barriques, saupoudrer par la bonde en ayant prévu un léger creux pour éviter un débordement dû à l'effervescence.
- ◆ Pour les cuves, saupoudrer les granulés par le haut de la cuve.
- ◆ L'homogénéisation du SO₂ ne nécessite pas d'agitation.

CONDITIONNEMENT

- ◆ **EFFERBAKTOL 2 granulés** : boîte de 40 sachets.
- ◆ **EFFERBAKTOL 5 granulés** : boîte de 25 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.

CONDITIONS DE SECURITE

- ◆ **EFFERBAKTOL 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.