



# LES ESSENTIELS

## EFFERBAKTOL 400

**Granulés effervescents de métabisulfite de potassium  
pour le sulfitage des moûts et des vins**

### CARACTERISTIQUES

**Chaque sachet d'EFFERBAKTOL 400 contient 400 grammes de SO<sub>2</sub> pur.**

**EFFERBAKTOL 400** est adapté au sulfitage des grandes cuves.

Au contact du moût ou du vin, **EFFERBAKTOL 400** 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 400** 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).
- Meilleures conditions de travail pour les utilisateurs.

### PROPRIETES ŒNOLOGIQUES

**EFFERBAKTOL 400** est destiné au sulfitage des grandes cuves, à partir de 300 hL. Pour des cuves plus petites et pour les bennes à vendange, utiliser de préférence **EFFERBAKTOL 50** ou **EFFERBAKTOL 100**.

**EFFERBAKTOL 400** peut être employé pour toutes les étapes d'élaboration des vins :

- En vendange, sulfitage des bennes de raisin et des moûts à l'écoulement sans avoir à mélanger.
- Sur vin, sulfitage des cuves lors de la vinification et de l'élevage.

Grâce à sa composition et à sa présentation en granulés, **EFFERBAKTOL 400** évite, dans la majorité des cas, l'étape fastidieuse du remontage ou de l'agitation après sulfitage.

Avec **EFFERBAKTOL 400** l'homogénéisation du SO<sub>2</sub> est meilleure qu'avec toute autre forme de sulfitage.

### DOSE D'EMPLOI

Le nombre de sachets à employer dépend de la concentration en SO<sub>2</sub> et du volume du contenant. Pour le déterminer, reportez-vous aux tableaux ci-dessous :

Sulfitage de cuves de différentes tailles avec **EFFERBAKTOL 400** :

#### NOMBRE DE SACHETS NECESSAIRES

|                  |         | Sulfitage en g/hL |        |        |        |        |
|------------------|---------|-------------------|--------|--------|--------|--------|
|                  |         | 1 g/hL            | 2 g/hL | 3 g/hL | 4 g/hL | 5 g/hL |
| Volume des cuves | 300 hL  | 0,75              | 1,5    | 2,25   | 3      | 3,75   |
|                  | 400 hL  | 1                 | 2      | 3      | 4      | 5      |
|                  | 500 hL  | 1,25              | 2,5    | 3,75   | 5      | 6,25   |
|                  | 750 hL  | 1,9               | 3,75   | 5,5    | 7,5    | 9,4    |
|                  | 1000 hL | 2,5               | 5      | 7,5    | 10     | 12,5   |



# LES ESSENTIELS

**Exemple :** pour sulfiter une cuve de 500 hL à 4 g/hL, il faut 5 sachets d'**EFFERBAKTOL 400**.  
Il est préférable d'utiliser des sachets entiers.

**Exemple :** pour sulfiter une cuve de 300 hL à 3 g/hL, utiliser 2 sachets d'**EFFERBAKTOL 400** plus 1 sachet d'**EFFERBAKTOL 100**.

Si vous devez fractionner les sachets, utiliser la règle suivante :

1 sachet d'**EFFERBAKTOL 400** contient 400 g de SO<sub>2</sub> soit 1 kg de granulés.

Pour obtenir 1 g de SO<sub>2</sub>, il faut donc 2,5 g de granulés.

|                              | Grammes de SO <sub>2</sub> |   |     |    |      |    |      |    |      |    |
|------------------------------|----------------------------|---|-----|----|------|----|------|----|------|----|
|                              | 1                          | 2 | 3   | 4  | 5    | 6  | 7    | 8  | 9    | 10 |
| Poids de granulés en grammes | 2,5                        | 5 | 7,5 | 10 | 12,5 | 15 | 17,5 | 20 | 22,5 | 25 |

## MODE D'EMPLOI

Déterminer le nombre de sachets nécessaires au sulfitage selon les tableaux précédents.  
Pour le sulfitage des cuves, saupoudrer très lentement les granulés en haut de la cuve.

Un versement trop rapide risque :

- D'entraîner les granulés au fond de la cuve avant qu'ils ne se soient dissous dans le volume du vin, la teneur en SO<sub>2</sub> au fond sera supérieure à la teneur en surface
- De faire déborder la cuve par une effervescence excessive en surface.

### Précaution d'utilisation :

Produit pour usage œnologique et exclusivement professionnel.

Utiliser conformément à la réglementation en vigueur.

## CONDITIONNEMENT

Sachet de 400 g de SO<sub>2</sub> (1 kg de granulés) – carton de 20 sachets.

## 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.

*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.*