

EFFERBAKTOL DOSE VENDANGE

Granulés effervescents de métabisulfite de potassium

SULFITAGE DES MOUTS

CARACTERISTIQUES

- ◆ **EFFERBAKTOL DOSE VENDANGE** est préparé à partir de métabisulfite de potassium à 99% de pureté (E 224) et de bicarbonate de potassium (E 501).
- ◆ Au contact du moût, **EFFERBAKTOL DOSE VENDANGE** entre naturellement en effervescence et libère le SO₂.
- ◆ **EFFERBAKTOL DOSE VENDANGE** 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 DOSE VENDANGE** est spécifiquement préparé et prédosé pour le fractionnement champenois.
- ◆ **EFFERBAKTOL BIDOSE 6 – 8** : ensemble prédosé contenant un sachet destiné au sulfitage de la cuvée (20,50 hL) et un sachet pour la taille (5hL).
Il a été tenu compte du volume de bourbes dans le calcul de l'apport.

MODE D'EMPLOI

- ◆ Chaque sachet est destiné au sulfitage d'une fraction de moût.
- ◆ Ouvrir le sachet en déchirant l'enveloppe au niveau des crans de la soudure et réaliser un apport total ou progressif des granulés pendant l'écoulement de la fraction concernée.



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 DOSE VENDANGE** 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.