

EFFERBAKTOL 2 granulés

EFFERBAKTOL 5 granulés

EFFERBAKTOL 10 granulés

GRANULAT MIT BRAUSEEFFEKT AUS KALIUMMETABISULFIT
DOSIERT MIT 2 g, 5 g ODER 10 g REINEM SO₂

OPTIMIERTES SCHWEFELN BEIM BARRIQUEFASS UND BEI KLEINEN BEHÄLTNISSEN

EIGENSCHAFTEN

- ◆ Aufgrund der vorgegebenen SO₂-Dosierung, der besonderen Form des Granulats mit Brauseeffekt und des benutzerfreundlichen Gebrauchs von **EFFERBAKTOL 2, 5 oder 10 granulés** ist bei kleinen Behältnissen ein vollkommen homogenes, sicheres und wirksames Schwefeln möglich (Barriquefässer, Lagertanks und kleine Tanks).
- ◆ Das Granulatpräparat **EFFERBAKTOL granulés** besteht aus **BAKTOL P** (Kaliummetabisulfit (E 224)) und Kaliumbicarbonat(E 501)).
- ◆ **Jeder Beutel EFFERBAKTOL 2 granulés enthält 2 Gramm reines SO₂.**
- ◆ **Jeder Beutel EFFERBAKTOL 5 granulés enthält 5 Gramm reines SO₂.**
- ◆ **Jeder Beutel EFFERBAKTOL 10 granulés enthält 10 Gramm reines SO₂.**
- ◆ In Kontakt mit Most oder Wein fängt **EFFERBAKTOL granulés** an, ganz natürlich aufzuschäumen. **EFFERBAKTOL granulés** besteht aus Granulat unterschiedlicher Körngröße. Bei der Verteilung im Most oder im Wein fällt das aufschäumende Granulat je nach Körngröße unterschiedlich schnell nach unten und verteilt sich im gesamten Barriquefass oder Tank. So kann man ein vollkommen homogenes Schwefeln ohne Einsatz mechanischer Hilfsmittel erreichen (Umpumpen, Umrühren etc.).
- ◆ **EFFERBAKTOL granulés** ist umweltfreundlich:
 - ✓ Beträchtliche Reduzierung der Abfallmengen im Verhältnis zu flüssigen Produkten. Eine durch Bisulfit verunreinigte Flasche gilt als industrieller Sondermüll (DIS).
 - ✓ Der Ausstoß von SO₂ in die Atmosphäre wird im Verhältnis zu SO₂ in Form von Gas und in flüssiger Form eingeschränkt.
 - ✓ Bessere Arbeitsbedingungen für den Benutzer; Reduzierung des zu tragenden Gewichts.

ANWENDUNG

- ◆ Die **EFFERBAKTOL granulés**-Beutel haben eine vorgegebene SO₂-Dosierung und sind sofort gebrauchsfertig.
- ◆ **EFFERBAKTOL 2, 5 und 10 granulés** setzen jeweils 2 g, 5 g oder 10 g SO₂ pro Beutel frei.
- ◆ Sie sind ganz besonders für ein Wiederherstellen des SO₂-Gleichgewichts in Barriquefässern, Lagertanks oder kleinen Behältnissen (Tanks mit schwimmendem Tresterhut) geeignet.
- ◆ Sie sind auch zum Schutz der Moste, die in kleine Behältnisse gefüllt wurden, sehr zu empfehlen.
- ◆ Aufgrund der Zusammensetzung und der Ausführung von **EFFERBAKTOL granulés** als Granulat kann man meistens auf das langwierige Umpumpen oder Umrühren nach dem Schwefeln verzichten.
- ◆ Zum Schwefeln von Traubengut, Mosten und Weinen in größeren Behältnissen (Presse, Erntebütte, große Tanks usw.) ist es ratsam, EFFERBAKTOL 50 oder EFFERBAKTOL 100 Granulés zu verwenden.

GEBRAUCHSANWEISUNG

- ◆ Jeder Beutel enthält eine bestimmte, auf der Packung angegebene SO₂ –Dosis: 2 g, 5 g oder 10 g.
- ◆ Die Anzahl der zum Schwefeln benötigten Beutel anhand des folgenden Beispiels ermitteln:
Beispiel:
 - *Problemstellung: man will den SO₂ –Gehalt eines Weines um 40 mg/l erhöhen.*
 - *Bedarf: 4 g SO₂ pro Hektoliter Wein***Lösung:**
 - *Man muss 2 Beutel Efferbaktol 2 granulés für 1 hl zugeben*
 - *4 Beutel Efferbaktol 10 granulés für 10 hl zugeben usw.*
- ◆ Beim Schwefeln von Barriquefässern das Granulat durch das Spundloch einstreuen; dabei sollte das Fass nicht voll gefüllt sein, um ein durch das Aufschäumen bedingtes Überlaufen zu vermeiden.
- ◆ Bei Tanks das Granulat von oben einstreuen.
- ◆ Die SO₂ –Homogenisierung erfordert kein Umrühren.

VERPACKUNG

- ◆ **EFFERBAKTOL 2 granulés**: Schachtel à 40 Beutel
- ◆ **EFFERBAKTOL 5 granulés**: Schachtel à 25 Beutel
- ◆ **EFFERBAKTOL 10 granulés**: Schachtel à 20 Beutel

LAGERUNG

- ◆ Ganze Verpackung, originalverschweißt, lichtgeschützt, an einem trockenen und geruchsfreien Ort lagern.
- ◆ Nach Öffnung der Verpackung schnell aufbrauchen.

SICHERHEITSBESTIMMUNGEN

- ◆ **EFFERBAKTOL granulés** ist als **reizend (Xi)** eingestuft.

R31 : Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

R36/37 : Reizt die Augen und die Atmungsorgane.

S26 : Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Die oben angegebenen Informationen entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand.

Sie werden unverbindlich zur Verfügung gestellt und ohne Garantie gegeben, sofern die Verwendungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen.

Sie entbinden den Benutzer nicht von der Beachtung der Gesetze und der bestehenden Sicherheitsbestimmungen.

Diese Unterlagen sind Eigentum von SOFRALAB und dürfen ohne seine Zustimmung nicht geändert werden.