



# LES ESSENTIELS

## EFFERBAKTOL 125

Grânulos efervescentes de metabisulfito de potássio  
para a sulfitagem de mostos e de vinhos

### CARACTERÍSTICAS

**Cada sachê EFFERBAKTOL 125 contém 125 gramas de SO<sub>2</sub> puro.**

Em contato com o mosto ou com o vinho, **EFFERBAKTOL 125** entra naturalmente em efervescência. Este fenômeno provoca uma espuma na superfície que retém momentaneamente os grânulos e, desta forma, garante uma boa proteção no topo da cuba.

**EFFERBAKTOL 125** respeita o meio ambiente:

- reduz significativamente o volume de resíduos em comparação com produtos líquidos: um recipiente contaminado com o bisulfito é considerado um Resíduo Industrial Especial (RIE).
- melhora as condições de trabalho para os usuários.

### PROPRIEDADES ENOLÓGICAS

**EFFERBAKTOL 125** é destinado para sulfitagem, em todas as etapas da vinificação:

- Na colheita, a sulfitagem nas caixas de transporte das uvas e nos mostos na fase de escorrimento sem precisar misturar.
- No vinho, sulfitagem nas cubas durante a vinificação e o amadurecimento do vinho.

Graças à sua composição e a sua fórmula granulada, **EFFERBAKTOL 125** evita, na maioria dos casos, a etapa laboriosa da remontagem ou da homogeneização após sulfitagem.

Com **EFFERBAKTOL 125**, a homogeneização do SO<sub>2</sub> é melhor do que com qualquer outra forma de sulfitagem.

### DOSAGEM

O número de sachês a serem utilizadas depende da concentração de SO<sub>2</sub> e do volume do recipiente. Para determinar o número de sachês adequado a ser utilizado, consulte as tabelas abaixo:

Sulfitagem de caixas de uva (colheita) com **EFFERBAKTOL 125**:

**Número de sachês necessários:**

	Sulfitagem em g/hL		
	4,1 g/hL	8,3 g/hL	12,5 g/hL
Caixa de 4000 kg	1	2	3

	Sulfitagem em g/hL				
	2,4 g/hL	4,8 g/hL	7,1 g/hL	9,5 g/hL	11,9 g/hL
Caixa de 7000 kg	1	2	3	4	5

O cálculo é feito para um rendimento de cerca de 75% (4000 kg de uvas dão 30 hL de mosto).

**Exemplo:** 2 sachês de **EFFERBAKTOL 125** em uma caixa de transporte de 4 000 kg de uvas acrescenta 8,3 g/hL de SO<sub>2</sub>. Um reajuste de SO<sub>2</sub> poderá ser necessário ao chegar na vinícola, no local de vinificação.

Para caixas menores de transporte, ou para doses mais fracas, usar de preferência **EFFERBAKTOL 50** ou **EFFERBAKTOL 100**.

030/2024 - 1/2



# LES ESSENTIELS

Sulfitagem de cubas de diferentes tamanhos com **EFFERBAKTOL 125**:

## Número de sachês necessários:

		Sulfitagem em g/hL				
		1 g/hL	2 g/hL	3 g/hL	4 g/hL	5 g/hL
	50 hL	0,4	0,8	1,2	1,6	2
	100 hL	0,8	1,6	2,4	3,2	4
	150 hL	1,2	2,4	3,6	4,8	6
	300 hL	2,4	4,8	7,2	9,6	12

**Exemplo:** para sulfitar uma cuba de 100 hL para 5 g/hL, são necessários 4 sachês de **EFFERBAKTOL 125**.

Se você precisar fracionar os sachês, use a seguinte regra:

1 sachê de **EFFERBAKTOL 125** contém 125 g de SO<sub>2</sub>, ou seja, 300 g de grânulos.

Para obter 1 g de SO<sub>2</sub>, é necessário, portanto, 2,5 g de grânulos.

	Gramas de SO <sub>2</sub>									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Peso dos grânulos em gramas</b>	2,5	5	7,5	10	12,5	15	17,5	20	22,5	25

## INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Determinar o número de sachês necessários para sulfitar de acordo com as tabelas acima.

Nas caixas de transportes, dispersar os grânulos sobre toda a superfície de uvas (colheita).

Para sulfitar as cubas, polvilhar **EFFERBAKTOL 125** no topo da cuba, espalhando cuidadosamente sobre toda a superfície do vinho.

### Precauções de utilização:

Produto para uso enológico e exclusivamente profissional.

Utilizar de acordo com a regulamentação em vigor.

## EMBALAGEM

Sachê de 125 g de SO<sub>2</sub> (300 g de grânulos) – caixa de 60 sachês.

## CONSERVAÇÃO

Embalagem completa e fechada de origem, em perfeitas condições: proteger da luz e conservar num local seco e isento de odores. Proteger do congelamento.

Embalagem aberta: utilizar rapidamente.

*As informações aqui apresentadas correspondem ao estado atual do nosso conhecimento. São facultadas sem compromisso ou garantia, na medida em que as condições de utilização estão fora do nosso controle. Não dispensam o utilizador de respeitar a legislação e as normas de segurança em vigor. Este documento é propriedade da SOFRALAB e não pode ser modificado sem o seu consentimento.*