



TDS - Ficha Técnica

SOLFUR K 15 %

Solução de bissulfito de potássio concentrada, estável e sem cheiro.

CARACTERÍSTICAS E INDICAÇÕES ENOLÓGICAS

- Bissulfito de Potássio concentrado em solução aquosa $\text{KHSO}_3=120$, estável e sem cheiro.
 - Sulfitagem de mostos e vinhos
 - Possui propriedades redutoras antioxidantes.
 - Exerce uma ação inibidora sobre leveduras, bactérias lácticas e bactérias acéticas.
-

CARACTERÍSTICAS FISICO-QUIMICAS

- Aspeto: Líquido transparente
 - Cor: Amarelo muito pálido
- pH: 5.3 ± 0.5 /L
Massa volúmica: $1.190 \pm 0,015$
Arsénico: <3 ppm
Título em SO_2 : 152 ± 3 /L
Ferro: <50 ppm
Selénio: <10 ppm
Sódio: <2%
Potássio: 92 g/L
Chumbo: <5 ppm
Mercúrio: <1 ppm
Cloretos: <0.1%
-

MODO DE EMPREGO E DOSES

Dose: 1 cl fornece de **SOLFUR K 15%** 1,5g de SO_2 e 0,9g de Potássio.

20 – 50 ml/HL

A dose depende do estado sanitário da uva e da acidez dos mostos e vinhos.

D.L.U.O: 1 ano

Embalagem utilizada bem fechada DLU: 2 meses



TDS - Ficha Técnica

SOLFUR K 15 %

.

EMBALAGEM

Bidão de 25 kg

ARMAZENAMENTO

Conservar em lugar fresco (10 – 25°C) e seco, sem odores.

Solução muito estável e praticamente inodora. Pode cristalizar em baixas temperaturas.

QUALIDADE E SEGURANÇA

Não contem OGM.

Está conforme o Códex Enológico Internacional.

Esta ficha substitui todas as folhas emitidas anteriormente para este produto

A BIOENO declara que as indicações aqui presentes correspondem ao estado atual dos nossos conhecimentos e experiência, e portanto não eliminam o uso do respeito das normas de segurança e proteção; assim como o uso inadequado do produto.

A BIOENO declara que esta ficha está de acordo com a ficha técnica do fornecedor.