



TDS - Ficha Técnica

SULFAMON 60%

Bissulfito de amónio a 60%

CARACTERÍSTICAS E INDICAÇÕES ENOLÓGICAS

- **SULFAMON** tem a particularidade de reunir o dióxido de enxofre (SO₂) e iões de amónio (NH₄), de modo a que proteja os mostos.
 - Uma dose de 10 ml / hl de **SULFAMON 60%** fornece 17,7 mg / l de NFA (azoto facilmente assimilável).
 - Solução sulfurosa estável e sem cheiro para sulfitagem dos mostos.
 - Contém azoto.
-

CARACTERÍSTICAS FISICO-QUIMICAS

- Aspeto: Líquido transparente
 - Cor: Ligeiramente amarelado
 - Odor: Ligeiro odor a amoniacal.
 - NH₅SO₃: >910 g/L
 - Ph: 5.0
 - SO₂: 605 g/L
 - Fe: <5 mg/L
 - Densidade (20°C): 1.395 g/cm³
 - Pb: <0.001 mg/L
 - Arsénico: <0.005 mg/L
 - Metais pesados: <0.002 mg/L
 - Mercúrio: <0.01 mg/L
 - Selénio: <0.01 mg/L
-

MODO DE EMPREGO E DOSES

Doses: 5 – 13 ml/HL

10 ml/HL fornecem 5 g/HL de SO₂ e 17,5 g/HL de amónio. Sendo um líquido tóxico, deve-se exercer precauções. Evitar o contato com olhos e mucosas.

O produto pode ser adicionado diretamente ao mosto.

Para uma melhor homogeneização, é recomendada a adição através de uma bomba doseadora.



TDS - Ficha Técnica

SULFAMON 60%

EMBALAGEM

Contentor de 1.400 kg e bidões de 25 kg

ARMAZENAMENTO

Conservar em lugar fresco e seco, sem odores. Fechar bem a embalagem entretanto aberta.

QUALIDADE E SEGURANÇA

Não contém OGM.

Está conforme o Codex Enológico Internacional e o Regulamento CE 606/2009

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.