



NEOSOLFOSOL C

SOLUÇÃO AQUOSA DE BISSULFITO DE AMÓNIO

COMPOSIÇÃO

Solução aquosa de bissulfito de amónio a 70% (p/p).

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Aspecto: solução límpida e de cor amarelo-pálido com ligeiro odor a dióxido de enxofre.

Concentração: SO₂ = 630 g/L
NH₄ = 177 g/L

APLICAÇÕES

NEOSOLFOSOL C é um agente sulfitante que permite a adição em simultâneo de dióxido de enxofre e azoto amoniacal ao mosto.

Todos os estudos científicos recentes demonstram que uma quantidade adequada de Azoto Facilmente Assimilável (NFA) é indispensável para assegurar uma fermentação adequada, sendo o azoto amoniacal o mais facilmente assimilado pelas leveduras.

Do mesmo modo, quantidades adequadas de dióxido de enxofre são necessárias para realizar uma vinificação controlada.

DOSE

Adicionar em doses variáveis, de acordo com as necessidades.

Em mosto: a dose recomendada é 6-20 mL/hL, depende do estado sanitário das uvas.

10 mL/hL de **NEOSOLFOSOL C** adiciona 6,3 g/hL de SO₂ e aproximadamente 13,8 mg/L de Azoto Facilmente Assimilável (NFA).

O regulamento CE 1493/99 permite o uso do bissulfito de amónio exclusivamente durante a fermentação com um limite legal 0,2 g/L (corresponde aproximadamente a 20 mL/hL de **NEOSOLFOSOL C**).

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

O produto deve ser utilizado tal qual é fornecido, se possível adicionando-o ao mosto em linha com uma bomba doseadora.

EMBALAGEM E CONDIÇÕES DE CONSERVAÇÃO

Contentores de 1300 Kg

Bidões de 25 kg

Embalagem fechada: conservar o produto a uma temperatura de 10 a 25°C e num local escuro.

Embalagem aberta: fechar rapidamente a embalagem e conservar como indicado anteriormente. Utilizar rapidamente.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Conteúdo em SO₂: 630 ± 20 g/L

Ferro: < 5 mg/Kg

Estes valores foram determinados usando métodos oficiais e/ou métodos internos da Esseco. Qualquer informação adicional não indicada neste documento será fornecida mediante pedido.

O produto está aprovado para uso enológico de acordo com:

Regulamento CE 1493/99