



## Agentes Sulfitantes

# **NEOSOLFOSOL C**

Código da Ficha: NeosolfosolC/pt

Revisão nº 4, junho 2010

Pag. 1/1

### **SOLUÇÃO AQUOSA DE BISSULFITO DE AMÓNIO**

#### COMPOSIÇÃO

Bissulfito de amónio em solução aquosa a 70% (m/m)

#### CARACTERÍSTICAS GERAIS

Aspeto: solução límpida e de cor amarelo muito claro com ligeiro odor a anidrido sulfuroso.

Concentração: SO<sub>2</sub> = 630 g/L

NH<sub>4</sub> = 177 g/L

#### APLICAÇÕES

**NEOSOLFOSOL C** é o sulfitante que permite adicionar, nos mostos, simultaneamente anidrido sulfuroso e azoto, sob a forma amoniacal.

Todos os estudos recentes demonstram que um conteúdo adequado em NFA (Azoto Facilmente Assimilável) é indispensável para que a fermentação se conduza sem desvios, e o azoto amoniacal é a forma deste elemento mais facilmente assimilável pelas leveduras.

Do mesmo modo, uma adição adequada de anidrido sulfuroso é necessária para realizar uma vinificação controlada.

#### DOSES

Mosto e uvas: 60 – 200 mL/ ton, dependendo da qualidade das uvas.

10 mL/hL de **NEOSOLFOSOL C** aportam 63 mg/L de SO<sub>2</sub> e cerca de 18 mg/L de NFA.

A legislação europeia em vigor (Regulamento (CE) nº 606/2009) prevê o uso de bissulfito de amónio apenas em fermentação e com o limite máximo de 0,2 g/L (correspondentes a 20 mL/hL de **NEOSOLFOSOL C**).

#### INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Adicionar diretamente ao mosto ou vinho e homogeneizar com recurso a remontagem.

#### EMBALAGEM E ARMAZENAMENTO

Embalagem: 25 Kg – 1300 Kg

Embalagem fechada: Manter o produto num local fresco, seco e bem ventilado, ao abrigo da luz e a uma temperatura entre os 10 °C e 25 °C.

Embalagem aberta: Selar cuidadosamente a embalagem e manter como acima indicado. Usar rapidamente.

O produto está de acordo com as seguintes especificações:

Codex Oenologique International

Produto aprovado para ser utilizado em enologia de acordo com:

Regulamento (CE) nº 606/2009

ESSECO srl

San Martino

Trecate (NO) Italy

Tel. +39-0321-790.300

Fax +39-0321-790.347

vino@enartis.it

www.enartis.com

As indicações fornecidas são baseadas no nosso conhecimento e experiência atuais, mas não dispensam o utilizador de adotar as precauções de segurança necessárias ou da responsabilidade pelo seu uso adequado.