



SOLUÇÃO DE SÍLICA COM ELEVADA QUALIDADE E CONCENTRAÇÃO PARA A COLAGEM DE MOSTOS, VINHOS BRANCOS E SUMOS DE FRUTA.

O TRATAMENTO COM XILES 40 RESULTA NUMA RÁPIDA FLOCULAÇÃO DAS SUBSTÂNCIAS INSTÁVEIS PRESENTES NO MOSTO OU VINHO. ALÉM DISSO XILES 40 PROMOVE UMA RÁPIDA DEPOSIÇÃO DE UM VOLUME REDUZIDO DE BORRAS. XILES 40 ATUA ATRAVÉS DA REMOÇÃO DO LÍQUIDO DE COMPOSTOS COM CARGA ELECTROESTÁTICA POSITIVA COMO É O CASO DAS PROTEÍNAS.

APLICAÇÃO E RESULTADOS

A aplicação de **XILES 40** garante uma rápida clarificação e a remoção de uma elevada quantidade de leveduras, polifenóis, enzimas oxidásicas e substâncias pécicas que continuam em suspensão. Com **XILES 40** a floculação é praticamente imediata e o depósito de borras extremamente reduzido e compacto.

Em sumos o **XILES 40** também garante uma rápida clarificação e uma maior estabilidade ao longo do tempo. **XILES 40** deverá ser aplicado em associação com gelatina. Recomendados a utilização da gelatina **INSTANT GEL** para uma rápida clarificação.

Colagem de mostos e sumos

- ▶ A aplicação de **XILES 40** garante uma rápida clarificação e a remoção da turbidez que se encontram em suspensão. Com **XILES 40** a floculação é imediata e as borras depositadas serão muito reduzidas e compactas.
- ▶ Em sumos o **XILES 40** também garante uma rápida clarificação e um aumento da estabilidade ao longo do tempo. O produto poderá ser utilizado isoladamente ou com gelatina em simultâneo. Recomendamos a utilização conjunta da gelatina Instant Gel 10 para uma rápida clarificação.

Colagem e Estabilização dos vinhos

- ▶ Em vinhos o **XILES 40** aplicado em associação com a gelatina garante a obtenção de vinhos muito límpidos e também garante maior estabilidade físico-química.
- ▶ O **XILES 40** pode ser um auxiliar no tratamento com Ferrocianeto de potássio assegurando a sua remoção total.

Nesta situação é aconselhada a adição de Ferrocianeto de potássio, **XILES 40** e **INSTANT GEL** por esta ordem.

COMPOSIÇÃO

Aparência e Odor: Solução coloidal branca e inodora.

Composição: Dióxido de sílica a 40% (E551) em solução aquosa

DOSAGEM E MODO DE UTILIZAÇÃO

Recomendada:

Mostos e sumos: 30 a 70 g/hL em combinação com 15 a 30 g/hL de **INSTANT GEL**.

Vinhos:

15 a 30 g/hL em combinação com 3 a 10 g/hL de **INSTANT GEL**.

É aconselhada a realização de ensaios laboratoriais para a determinação da dose mais adequada.

Adicionar **XILES 40** diretamente ao líquido a tratar garantindo a sua homogeneização. A Gelatina poderá ser aplicada antes ou após o **XILES 40** de acordo com as necessidades.

EMBALAGEM E ARMAZENAMENTO

1, 5 e 25 Kg

Embalagem fechada e selada de origem: Local seco com temperatura > 5°C para evitar a cristalização irreversível.

Garantimos a qualidade deste produto na sua embalagem de origem e utilizado de acordo com a data de validade e condições de armazenamento. A informação presente neste documento é verdadeira e baseada no nosso conhecimento atual, no entanto não deverá ser considerada como uma garantia expressa ou uma condição para venda deste produto.