



SPINDASOL SW2

.....
Sol de sílica a 30%
.....

→ DESCRIÇÃO TÉCNICA

Spindasol SW2 é um coadjuvante de clarificação constituído por sol de Sílica a 30%, a ser utilizado em conjunto com Gelsol® ou Ittiosol na proporção 1:5 e 1:20 respetivamente e em função das exigências de clarificação. Sua particular afinidade com as gelatinas líquidas permite a formação de flóculos muito evidentes que, ao precipitar, arrastam as partículas que constituem a turvação. A alta atividade específica permite obter, nos mostos ou vinhos, valores de limpidez muito elevados (20 e 30 NTU). Também pode ser utilizado em flutuação, permitindo reduzir de modo significativo o percentual de borras.

Ação: Nos vinhos, elimina o carvão que permanece em suspensão após uma descoloração e favorece a compactação das borras de clarificação.

→ COMPOSIÇÃO E CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sol de sílica em solução aquosa a 30%.

→ DOSES RECOMENDADAS

Mostos, vinhos difíceis de clarificar, vinagre : 50 mL/hL.

Mostos e vinhos ricos em polifenóis, vinhos especiais: 50 mL/hL.

Mostos, vinhos doces, vinhos e vinagres de muito difícil clarificação, xaropes: 100-200 mL/hL.

→ MODO DE APLICAR

Spindasol SW2, Gelsol® ou Ittiosol devem ser adicionados, separadamente, no líquido a tratar.

No caso de clarificações normais, **Spindasol SW2** é adicionado na massa por primeiro e, posteriormente, uma das duas gelatinas líquidas. Quando faz-se necessário adicionar quantidades suplementares de gelatina líquida para destanizar, deve-se introduzir primeiro as gelatinas Gelsol® ou Ittiosol e depois **Spindasol SW2**.

No caso de tratamentos com ferrocianeto de potássio ou carvão, deve sempre ser adicionado por primeiro o **Spindasol SW2** e depois Gelsol® ou Ittiosol. É recomendado fazer ensaios de clarificação (em laboratório) para determinar a proporção exata de **Spindasol SW2** gelatina a aplicar.





SPINDASOL SW2

→ À CONSERVAÇÃO E EMBALAGENS

Armazenar entre 7 e 25°C, em recipientes fechados, escuros e em material anticorrosivo. Não expor ao frio.

Bidões plásticos com 30 ou 260 kg.

BIG (cisterna paletizada) com 1200 kg.

