



DECORGEL

Carvão descorante auto clarificante de baixo impacto ambiental

→ DESCRIÇÃO TÉCNICA

É um coadjuvante com ação descorante clarificante formulado para a utilização em vinhos brancos, rosados e em mostos. Devido a sua pulverulência reduzida melhora as condições de trabalho dos cantineiros. Ideal para conseguir, num único tratamento, uma normal ação descorante dos vinhos brancos e um ótimo efeito clarificante.

Decorgel simplifica muito as práticas enológicas uma vez que permite, com um único produto, descorar e simultaneamente autoclarificar. Sua completa remoção, inclusive das frações mais dispersas e a perfeita clarificação obtida facilitam, de modo notável, a filtração sem provocar posteriormente entupimento dos filtros.

Decorgel é de aplicação imediata e apresenta uma ação mais rápida em relação aos tratamentos convencionais porque, em apenas 48 horas, o vinho tratado resulta descorado e perfeitamente límpido mesmo em produtos com presença de elevadas quantidades de colóides protetores e de sólidos em suspensão.

Consente a formação de borras muito compactadas, pouco volumosas e aderentes ao fundo, reduzindo ao mínimo as perdas de vinho. Deste modo **Decorgel** permite limitar ao máximo a quantidade de borras a eliminar.

Decorgel substitui vantajosamente os tradicionais carvões descorantes no tratamento dos vinhos brancos e mostos abafados, uma vez que utilizado nas mesmas doses do carvão, tem aproximadamente o mesmo poder descorante. Por outro lado, não apresenta a pulverulência própria dos carvões descorantes.

→ COMPOSIÇÃO E CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Carvão enológico ativo descorante, Bentonite ativada, Gelatina de origem animal, Enzima betaglucanase

→ DOSES RECOMENDADAS

40-100 g/hL nos vinhos brancos com excesso de tonalidade amarela.
100-200 g/hL nos vinhos tintos mostos.

→ MODO DE APLICAR

Dissolver 1:10 em mosto, vinho ou água e adicionar à massa em remontagem.





DECORGEL

→ À CONSERVAÇÃO E EMBALAGENS

Armazenar em local fresco e seco, ao abrigo da luz e de calor direto.

Sacos de 20 kg.

