



# MICROFLUX

Clarificante para filtrações em contínuo

## → DESCRIÇÃO TÉCNICA

**Microflux** é um clarificante da nova geração que, quando aplicado adequadamente na fase de filtração em contínuo, substitui a tradicional clarificação de acabamento, permitindo recuperar todo o vinho tratado e reduzir os resíduos de laboração.

Realça o perfume, o aroma e o gosto, assegura as características de frescura e de persistência olfativa, mantendo estes efeitos ao longo do tempo.

Faz sobressair as tonalidades palha esverdeadas nos vinhos brancos e reduz o excesso de cor ambreada nos vinhos passito: os resultados são avaliáveis em tempo real. Nos vinhos rosés faz evidenciar as tonalidades púrpuras e retira as amareladas. Nos vinhos tintos, elimina a fração de substâncias corantes instáveis, prevenindo a formação de tonalidades acastanhadas.

Permite trabalhar também em vinhos com teores elevados de coloides pois elimina a sua capacidade colmatante e o seu efeito protetor sobre os sólidos suspensos.

Como consequência, dá ótimos resultados também em vinhos turvos (mesmo com valores nefelométricos superiores a 40 NTU).

**Microflux**, graças à sua baixa permeabilidade, melhora notavelmente o índice de filtrabilidade permitindo prolongar os sucessivos ciclos de filtração.

O grau de limpidez do vinho resulta elevadíssimo devido à redução total dos coloides e à eliminação quase total da flora microbiana.

## → COMPOSIÇÃO E CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caseinato de potássio micronizado, celulose e perlitas.

## → DOSES RECOMENDADAS

1000 g/m<sup>2</sup> de superfície filtrante para a constituição da pré-camada.

50-100 g/hL em aluvião contínuo.

## → MODO DE APLICAR

**Microflux** pode ser aplicado diretamente no doseador dos filtros por aluvião, dissolvido em cerca de 10 partes de vinho, seja para a formação da pré-camada ou em aluvionado contínuo.

Nunca utilizar **Microflux** em suspensões aquosas.





## MICROFLUX

### → CONSERVAÇÃO E EMBALAGENS

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

Sacas com 10 kg.

