



# POLISAC AROM

Melhorador Sensorial e da Estabilidade para os Vinhos prontos para o Engarrafamento

## CARACTERÍSTICAS

POLISAC AROM é um coadjuvante de afinamento, completamente solúvel a base de polissacarídeos vegetais e parietais e taninos de uva.

POLISAC AROM foi estudado especificamente para proteger e manter o frescor e o frutado dos vinhos, manifesta uma durável estabilização da cor, possui um forte poder antioxidante e exprime uma sensação gustativa completa, aumentando o volume e a maciez dos vinhos.

## APLICAÇÃO

POLISAC AROM enriquece o vinho em polissacarídeos que corrigem uma situação de magreza e adstringência excessiva. A adição de polissacarídeos favorece a formação de complexos coloidais estáveis com os taninos adstringentes da uva, melhorando assim as características de maciez e arredondamento dos vinhos, equilibrando também os componentes ácidos.

A presença de taninos condensados melhora o poder antioxidante e antirradical. A completa solubilidade do produto evita a intervenção de processos de clarificação posteriores, em vinhos já limpos.

## COMPOSIÇÃO

Preparado a base de polissacarídeos vegetais e taninos da casca de uvas brancas.

## MODO DE USAR

Adicionar gradualmente POLISAC AROM na proporção de 1:10 vezes do peso do produto em água ou vinho, mexendo até dissolver completamente, evitando a formação de grumos. Adicionar a massa a ser tratada com oportuna remontagem em fechado.

## DOSE DE EMPREGO

10 - 20 g/hl para vinhos brancos;  
20 – 30 g/hl para vinhos tintos.

POLISAC® AROM é utilizado em produtos proteicamente estáveis.

**Nota:** Para definir a melhor dosagem e evitar efeitos coloidais indesejáveis, se aconselha efetuar algumas provas em laboratório.

## EMBALAGEM

Pacote de 1 Kg

### EVER BRASIL IND. E COM. LTDA.

Rua Eça de Queiroz, 150 – Bairro Garibaldi – Garibaldi – RS – 95720000  
Telefone: +55 54 3464 9300 | Celular: +55 54 98111 1551  
ever@everbrasil.com.br | www.everbrasil.com.br

Empresa certificada com Sistema de  
Gestão de Qualidade - ISO 9001 2015