

CARACTERÍSTICAS

POLYCLAR é uma polivinil polipirrolidona (PVPP) insolúvel muito eficaz no tratamento e na prevenção das oxidações (pardeamento) dos vinhos. POLYCLAR melhora a cor e o brilho, eliminando as substâncias indesejadas produzidas pela oxidação, melhora os aromas, desenvolvendo o bouquet natural do vinho, melhorando o sabor, conservando o frescor e subtraindo os componentes de sabor áspero.

Vários métodos podem ser utilizados para se evitar a oxidação dos vinhos:

- 1) evitar a exposição ao oxigênio
- 2) utilizar anti-oxidante como o SO₂
- 3) eliminar os polifenóis que causam a instabilidade dos vinhos, sem dúvida, o melhor método.

Entre os vários agentes indicados para eliminar polifenóis dos vinhos, POLYCLAR é o mais indicado e eficaz em relação aos polifenóis de baixo peso molecular.

VANTAGENS DO USO

- **É muito eficaz:** POLYCLAR requer doses relativamente baixas para obter grandes resultados.
- **Melhora a cor:** POLYCLAR combina eficazmente com os polifenóis presentes nas reações de pardeamento, elimina também os pigmentos pardos que já se encontram no vinho.
- **Melhora o sabor e o aroma:** POLYCLAR elimina eventual excesso de polifenóis que aportam ao vinho um sabor áspero.
- **Não deixa resíduo:** POLYCLAR forma complexos que são eliminados completamente mediante sedimentação ou filtração.
- **É compatível com os demais aditivos clarificantes:** POLYCLAR pode ser utilizado em conjunto com os demais agentes clarificantes e pode auxiliar para uma redução da presença de SO₂ nos vinhos.
- **É fácil de utilizar:** o tratamento com POLYCLAR pode ser efetuado em qualquer ponto do processo de elaboração de vinhos, seja antes, durante ou após a fermentação, preferencialmente antes da filtração final.
- **É rápido:** Normalmente bastam 1 ou 2 horas para que POLYCLAR atue eficazmente seja tratando ou evitando as oxidações.

DOSES DE USO

10 a 50g/hL segundo os casos. Tempos de contato de 1 a 2 horas normalmente são suficientes para obtenção do efeito desejado.

EMBALAGEM

- Sqs. de 1Kg
- Bombonas de 22,7Kg.