

## VI - COL V

ESTABILIZANTE

VI - COL V é uma solução aquosa de goma arábica (> 20,5%) (E414) e dióxido de enxofre (aprox. 0,4%) (E220).

### CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

ASPETO líquido leitoso

COR âmbar claro

### APLICAÇÕES

VI - COL V é usado na prevenção da precipitação de matéria corante de vinhos tintos e rosados prontos a engarrafar;

No licor de expedição de vinhos espumantes, para melhorar a qualidade da "perlage".

### CARACTERÍSTICAS

Obtida a partir da espécie *Acacia verek*, VI - COL V é produzido unicamente através da solubilização e purificação do seu exsudato, com o objetivo de manter as dimensões e a estrutura original da goma.

Possui grande eficácia na prevenção da precipitação de matéria corante, na atenuação da adstringência, e no aumento da estrutura gustativa.

Devido ao seu elevado peso molecular, VI - COL V apresenta algum efeito colmatante dos filtros, sendo aconselhada a sua utilização após a microfiltração.

O dióxido de enxofre presente na sua forma livre possibilita um armazenamento mais longo do produto e permite o uso de VI - COL V depois da microfiltração, sem o risco de contaminação microbiológica.

### EMBALAGEM

Bidões de 10kg.

Bidões de 20kg.

Bidões de 200kg.

Contentores de 1000kg.

### CONSERVAÇÃO

Embalagem fechada: conservar ao abrigo da luz num local fresco, seco, ventilado e a uma temperatura superior a 10°C.

Depois de aberta a embalagem, selar cuidadosamente e manter como acima indicado.

**i** Produto em conformidade com o Codex Enológico Internacional e o Regulamento Delegado(UE) nº2019/934 e alterações.

**i** Este documento é fundamentado na ficha técnica do fabricante.

## VI - COL V

ESTABILIZANTE

## CONSELHOS DE APLICAÇÃO

## DOSE RECOMENDADA

50 – 100 mL/hL.

## COMO UTILIZAR

Adicionar VI - COL V a vinhos clarificados, filtrados e límpidos, imediatamente antes do engarrafamento.

• 100 mL/hL de VI - COL V aumentam o teor de SO<sub>2</sub> em cerca de 4 mg/L.

• ATENÇÃO: Adicionar VI - COL V antes da microfiltração pode provocar a colmatação dos cartuchos.

• Recomenda-se a realização de testes laboratoriais preliminares para determinar a dose correta, a eficácia de estabilização e possíveis efeitos no índice de filtrabilidade.