

# Safechrome



Preparación líquida

Complejo estructurante para estabilización de color

## CARACTERÍSTICAS

**Safechrome** aporta un excelente poder estabilizante de la materia colorante.

## COMPOSICIÓN

Extracto polifenólico de hollejo de uva tinta (*Vitis vinifera*) E163.

Alérgeno: Contiene sulfitos.

## DOSIS

0,5-4 g/l

Atención: Se recomienda realizar ensayos de laboratorio para determinar la dosis de empleo óptima.

## MODO DE EMPLEO

- 1.- Realizar una dilución 1/10 del producto.
- 2.- Adicionar al volumen total y homogeneizar bien.

### Precauciones de trabajo:

- ↘ La temperatura del producto a tratar debe ser >14°C.
- ↘ Si la dosis a aportar es superior a 1 g/L, se recomienda adicionar primero un máximo de 0,8-1 g/L, homogeneizar bien y esperar 5 – 6 días. Pasados estos días se adiciona el resto de la dosis, nunca superando 1 g/L por aplicación.

## ASPECTO FÍSICO

Líquido denso color púrpura.

## PRESENTACIÓN

Envase de 5 y 25 kg.

## PROP. FISICOQUÍMICAS Y MICROBIOLÓGICAS EP 773 (REV.5)

Materia seca [%]	> 50
Densidad [g/ml]	1.23- 1.26
Strenght [UFC/Kg]	1.0- 1.9
pH	< 3.5
SO2[mg/l]	500- 1000
As [mg/kg]	< 3
Pb [mg/kg]	< 2
Hg [mg/kg]	< 1
Cd [mg/kg]	< 1

## MODO DE CONSERVACIÓN

Conservar en el envase de origen refrigerado (4 – 8°C). No exponer a temperaturas por encima de 15°C. Evitar que le incida directamente la luz solar.

Una vez abierto debe emplearse lo antes posible.

Consumo preferente: antes de 1 año a partir del envasado.

RGSEAA: 31.00391/CR

Producto conforme con el Reglamento Europeo (UE) 231/2012