



Preparación líquida

SAFECHROME

CARACTERÍSTICAS

Safechrome aporta un excelente poder estabilizante de la materia colorante.

COMPOSICIÓN

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

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 la dilución 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, se homogeneiza bien y se deja un tiempo de espera de 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.

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS Y MICROBIOLÓGICAS

Materia seca [%]	>50
Densidad [g/ml]	1,22 ± 0,05
Strenght [UC/Kg]	2-4
pH	2-4
Aerobios mesófilos totales [UFC/ml]	< 10 ⁴
Hongos y levaduras [UFC/ml]	< 10 ⁴
Bacterias lácticas [UFC/ml]	< 10 ²
Bacterias acéticas [UFC/ml]	< 10 ²
SO ₂ [mg/l]	< 2000

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.

REGISTRO
R.G.S.A: 31.00391/CR