BENTOCUP EP 827 Rev.: 1 Fecha: 17/02/15

FICHA TÉCNICA CLARIFICANTES

BENTOCUP

Eliminación de compuestos azufrados indeseables

CARACTERÍSTICAS

Bentocup es un formulado a base de citrato de cobre para la eliminación de olores desagradables causados por presencia de compuestos azufrados (sulfhídrico y derivados tipo mercaptanos) en vino. Estas sustancias combinadas, precipitan por acción de una bentonita especifica granulada, dejando niveles mínimos de cobre residual.

El citrato de cobre, de reciente aprobación por la OIV y UE, liga con mayor afinidad las moléculas azufradas que el sulfato de cobre y tiene menor impacto sobre el equilibrio sensorial del vino.

PROPIEDADES SENSORIALES

Eliminación de compuestos azufrados indeseables.

APLICACIÓN

En vinos blancos y tintos. Antes de clarificación y estabilización

COMPOSICIÓN

- Bentonita granulada, activada con sodio.
- Citrato de cobre (2%).

DOSIS

Vino terminado

5-15g/hl

Se recomienda realizar ensayos previos en laboratorio con dosis crecientes.

Dosis máxima legal permitida de citrato de cobre 1g/hl, corresponde a 50 g/hl de Bentocup.

MODO DE EMPLEO

- 1. Disolver 10 veces su peso en vino, agitar enérgicamente y añadir al depósito, asegurando su perfecta homogeneización.
- 2. Acción inmediata, dejar reposar 24-48 horas. Posterior eliminación de las lías por trasiego y/o filtración

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Riqueza en cobre (%)	0,6-0,8
pH(1%)	8-10
Humedad [%]	< 15

ASPECTO FÍSICO

Granulado azul verdoso.

PRESENTACIÓN

Envase de 1 Kg.

CONSERVACIÓN

Conservar en el embalaje de origen en lugar fresco y seco, ausente de olores. Una vez abierto debe emplearse lo antes posible.

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

Producto conforme con el Codex Enológico Internacional y el Reglamento CE 606/2009.

