



Dal Cin Gildo spa

20863 Concorezzo (MB) - Via I° Maggio, 67 - Italy

tel. +39 039 6049477 - fax +39 039 6886150

www.dalcin.com - info@dalcin.com

rea 499659 - Reg. Imprese MI 00767140155 sede legale: Milano - Via della Moscova, 10

cap. soc. € 2.500.000 int. vers. - c.f./p.iva IT 00767140155

# MER-CAPTA

8616

STABILIZZAZIONE

Citrato de cobre en una matriz inerte - Tecnología miniTubes

## Ficha Técnica

Revision 19.10

Date 4/12/2019

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	TÉCNICA o MÉTODO ANALÍTICO (*)	VALORES LÍMITE (por ley o internos)	VALORES PROMEDIO (del control de calidad)
Estado físico	DC 1.01	gránulos en miniTubes	gránulos en miniTubes
Color	DC 1.02	azul	azul
Olor	DC 1.03	neutral	neutral
Dispersabilidad	DC 1.04	buena	como testigo
Título de cobre citrato 2,5-hidrato	Espectrofotometría A.A.	min 2 %	compatible
Matriz inerte	DC 1.07	hasta 100%	compatible
pH (5%)	DC 1.05	Max 9	7 - 8
Hierro (soluble)	Espectrofotometría A.A.	Max 600 ppm	compatible
Plomo (soluble)	Espectrofotometría A.A.	Max 5 ppm	compatible
Arsénico (soluble)	Espectrofotometría A.A.	Max 2 ppm	compatible
Mercurio (soluble)	Espectrofotometría A.A.	Max 1 ppm	compatible
Datos referents al cobre citrato 2,5-hidrato:			
Hierro	Espectrofotometría A.A.	Max 200 ppm	compatible
Plomo	Espectrofotometría A.A.	Max 5 ppm	compatible
Arsénico	Espectrofotometría A.A.	Max 3 ppm	compatible
Mercurio	Espectrofotometría A.A.	Max 1 ppm	compatible
Níquel	Espectrofotometría A.A.	Max 5 ppm	compatible

(\*) Los métodos están disponibles previa solicitud

### CLASIFICACIONES Y DECLARACIONES

Cumplimiento de las regulaciones	Reg. UE 2019/934 - Codex OIV (enología) - Producto permitido para la producción de vino ecológico (Anexo VIIIbis Reg. CE 889/2008)
Limitaciones de uso	Dosis máxima de aplicación: 50 g/hl. Max Cu en el vino: 1 mg/litro
Término mínimo de conservación	=
Clasificación seguridad (CLP)	No clasificado
Clasificación ADR	No clasificado
Los alérgenos	No contiene OGM; no viene de los OGM
Productos de origen animal	No contiene productos de. II del Reglamento de la UE 1169/2011
Certificación kosher	ausentes
Otras declaraciones	No disponible
	Este producto no contiene nanopartículas y no ha sido sometido a radiación ionizante.
	Sistema de Gestión de Calidad Dal Cin Gildo Spa certificado según ISO9001: 2015 (Certificación No. 1713)

### ENVASADO Y ALMACENAMIENTO

Bolsas de 2 kg (cod. 8616)

Mantenga el producto en su paquete completo en un lugar fresco, lejos de la humedad.