



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: 20149 Milano - Via Monte Rosa, 21

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

8616

MER-CAPTA

Composición: citrato de cobre en una matriz inerte - Tecnología miniTubes

Ficha Técnica

Revision 25.10
Date 30/06/2025

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 | ICP | min 2 % | compatible |
| Matriz inerte | DC 1.07 | hasta 100% | compatible |
| pH (5%) | DC 1.05 | Max 9 | 7 - 8 |
| Hierro (soluble) | ICP | Max 600 ppm | compatible |
| Plomo (soluble) | ICP | Max 5 ppm | compatible |
| Arsénico (soluble) | ICP | Max 2 ppm | compatible |
| Mercurio (soluble) | ICP | Max 1 ppm | compatible |
| Datos referents al cobre citrato 2,5-hidrato: | | | |
| Hierro | ICP | Max 200 ppm | compatible |
| Plomo | ICP | Max 5 ppm | compatible |
| Arsénico | ICP | Max 3 ppm | compatible |
| Mercurio | ICP | Max 1 ppm | compatible |
| Níquel | ICP | 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 V-D Reg. UE 2021/1165) |
| 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 |
| OGM | No contiene OGM; no viene de los OGM |
| Los alérgenos | No contiene productos del anexo II del Reglamento UE 1169/2011 |
| Productos de origen animal | ausentes |
| Certificación kosher | No disponible |
| Otras declaraciones | 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.