



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

COPPER DC

8611

Solución estabilizada de sulfato de cobre
Composición: sulfato de cobre - ácido cítrico - agua

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	líquido	líquido
Color	DC 1.02	azul	azul
Olor	DC 1.04	neutral	neutral
	DC 1.12		
Título (sulfato de cobre)	DC 2.17	0.98 - 1.02 %	1.00 %
Acidificador (ácido cítrico)	DC 2.02	1%	1%
pH	DC 1.05	2.0 - 3.0	compatible
Hierro	ICP	Max 1.5 ppm	compatible
Plomo	ICP	Max 1.25 ppm	compatible
Níquel	ICP	Max 1 ppm	compatible
Cadmio	ICP	Max 0.05 ppm	compatible
Zinc	ICP	Max 0.5 ppm	compatible

(*) Los métodos están disponibles previa solicitud

CLASIFICACIONES Y DECLARACIONES

Cumplimiento de las regulaciones	Reg. UE 2019/934 - Codex OIV (enología)
Limitaciones de uso	Max dosis: 100 ml/hl Max Cu en el vino: 1 mg/l =
Término mínimo de conservación	
Clasificación seguridad (CLP)	Peligro – pictograma GHS05 Indicaciones de peligro: H314 - H412 Consejos de prudencia: P260 – P305+351+338 - P303+361+353 - P280 - P310 - P264
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

Botella de 1 kg (cod. 8613)
Tanque de 5 kg (cod. 8612)
Tanque de 25 kg (cod. 8611)
Mantenga el producto en su paquete completo en un lugar fresco, lejos de la humedad.