



Dal Cin Gildo spa
20863 Concorezzo (MB) - Via P. 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

6211

POTASSIO METABISOLFITO

Aditivo alimentario E224

Composición: metabisulfito de potasio para uso enológico

Ficha Técnica

Revision 22.10

Date 30/06/2022

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	TÉCNICA o MÉTODO ANALÍTICO (*)	VALORES LÍMITE (por ley o internos)	VALORES PROMEDIO (del control de calidad)
Estado físico	DC 1.01	polvo cristalino	polvo cristalino
Color	DC 1.02	blanco	blanco
Olor	DC 1.03	picante	picante
Título	DC 2.09	min 90%	95 - 100 %
Contenido de anhídrido sulfuroso	DC 2.09	min 51.8 %	57 %
Solubilidad	DC 1.04	completo	completo
Hierro	Espectrofotometría A.A.	Max 10 ppm (en SO ₂)	compatible
Plomo	Espectrofotometría A.A.	Max 2 ppm	compatible
Arsénico	Espectrofotometría A.A.	Max 3 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) Reg. UE 231/2012 (aditivos alimentarios)
Limitaciones de uso	=
Término mínimo de conservación	3 años
Clasificación seguridad (CLP)	Peligro – pictograma: GHS05 Indicaciones de peligro: H318 - EUH031 Consejos de prudencia: P280 - P305+351+338 - P310
Clasificación ADR	No clasificado
OGM	No contiene OGM; no viene de los OGM
Los alérgenos	contiene sulfitos
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 1 kg (cod. 6213)

Bolsas de 25 kg (cod. 6211)

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