



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

SUPER 40

1221

STABILIZZAZIONE

Acido metratártico de alto índice de esterificación - Aditivo alimentario E353

Ficha Técnica

Revision 18.20

Date 3/12/2018

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	TÉCNICA o MÉTODO ANALÍTICO (*)	VALORES LÍMITE (por ley o internos)	VALORES PROMEDIO (del control de calidad)
Estado físico	DC 1.01	polvo higroscópico	polvo higroscópico
Color	DC 1.02	crema	crema
Olor	DC 1.03	característico de caramelo	característico de caramelo
Solubilidad	DC 1.04	completo	compatible
Índice de esterificación (método frío)	DC 6.02	min 32 (OIV)	37 - 41
Índice de esterificación (método caliente)	DC 6.02	min 32 (OIV)	41 - 45
D.O. 420 nm	DC 6.07	Max 0.09	0.08
Sustancias tóxicas	Información técnica	ausentes	ausentes
Arsénico	Espectrofotometría A.A.	Max 3 ppm	compatible
Plomo	Espectrofotometría A.A.	Max 2 ppm	compatible
Peso específico	DC 1.13	0.6 - 0.8	0.7

(*) Los métodos están disponibles previa solicitud

CLASIFICACIONES Y DECLARACIONES

Cumplimiento de las regulaciones	EC Reg. 606/2009 - Codex OIV (enología) - Producto permitido para la producción de vino orgánico (Anexo VIIIbis Reg. UE 889/2008) Reg. UE 231/2012 (aditivos alimentarios)
Limitaciones de uso	Max dosis en vinos: 10 g/hl
Término mínimo de conservación	ver la etiqueta
Clasificación segura (CLP)	No clasificado
Clasificación ADR	No clasificado
Los alérgenos	No contiene OGM; no viene de los OGM
Otras declaraciones	No contiene productos de. II del Reglamento de la UE 1169/2011 Sistema de Gestión de Calidad Dal Cin Gildo Spa certificado según ISO9001: 2015 (Certificación No. 1713)

ENVASADO Y ALMACENAMIENTO

Bolsas de 1 kg (cod.1221)
Mantenga el producto en su paquete completo en un lugar protegido, lejos de la humedad.
Producto altamente higroscópico.

NOTAS

=