



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

fervens SLB

5212

FERMENTAZIONE
ALCOLICA

Levadura seca activa (Saccharomyces cerevisiae ex r.f. cerevisiae)

Ficha Técnica

Revision 18.20

Date 5/12/2018

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	TÉCNICA o MÉTODO ANALÍTICO (*)	VALORES LÍMITE (por ley o internos)	VALORES PROMEDIO (del control de calidad)
Estado físico	DC 1.01	gránulos	gránulos
Color	DC 1.02	beige	beige
Olor	DC 1.03	característico	como testigo
Ensayo actividad (residuo de azúcares <0,1%)	DC 7.04	Max 120'	75' - 90'
Células vivas	DC 7.01	mín 10 millardos /g	22 - 26 miliardos/g
Levaduras no cerevisiae	OIV	Max 100000 /g	compatible
Bacterias lácticas	OIV	Max 100000 /g	compatible
Bacterias acéticas	OIV	Max 10000 / g	compatible
Sustancias conservantes	Información técnica	ausentes	ausentes
Sustancia seca	DC 1.06	min 92%	94 - 96 %
Humedad	DC 1.06	Max 8%	4 - 6 %
Cenizas	DC 1.07	Max 6%	5 - 6 %
Dispersabilidad	DC 1.04	buena	buena

(*) Los métodos están disponibles previa solicitud

CLASIFICACIONES Y DECLARACIONES

Cumplimiento de las regulaciones	Reg. CE 606/2009 - Codex OIV (enología) Producto no certificado ecológico, pero permitido para la producción de vinos ecológicos, si no está disponible la versión ecológica (Reg. CE 889/2008)
Limitaciones de uso	=
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 0.5 kg (cod. 5222)

Bolsas de 10 kg (cod. 5212)

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

NOTAS

=