fervens FRAGRANCE

5192

para vinos blancos y rosados frescos

Composición: levadura seca activa (Saccharomyces cerevisiae ex r.f.

cerevisiae)

Ficha Técnica

Revision 23.10 Date 31/07/2023

	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'	60' - 75'
Células vivas	DC 7.01	mín 10 millardos /g	20 - 30 miliardos/g
Levaduras no cereviasiae	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%	95 - 96 %
Humedad	DC 1.06	Max 8%	4 - 5 %
Cenizas	DC 1.07	Max 6%	5%
Dispersabilidad	DC 1.04	buena	buena

CLASIFICACIONES Y DECLARACIONES

Cumplimiento de las regulaciones Reg. UE 2019/934 - Codex OIV (enología)

Producto no certificado ecológico, pero permitido para la producción de vinos ecológicos, si no está

disponible la versión ecológica (anexo V-D Reg. UE 2021/1165)

Limitaciones de uso

Término mínimo de conservación3 - 4 añosClasificación seguridad (CLP)No clasificadoClasificación ADRNo 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.

(*) Los métodos están disponibles previa solicitud

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. 5193)

Bolsa de 10 kg (cod. 5192)

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