



ABSOLUTE GOLD

Bentonita micronizada para la estabilidad coloidal en vinos blancos, rosados y tintos

Composición: bentonita 100%

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	polvo	polvo
Color	DC 1.02	blanco	blanco
Olor	DC 1.03	neutral	neutral
Montmorillonita	XRD	min 80% (OIV)	95 - 100 %
Silice inerte	DC 4.04	Max 8% (OIV)	0 - 1 %
Silicio (óxido)	Fluorescencia RX	-	70 - 72 %
Aluminio (óxido)	Fluorescencia RX	-	14 - 16 %
Potasio (óxido)	Fluorescencia RX	-	2.0 - 2.9 %
Magnesio (óxido)	Fluorescencia RX	-	3.2 - 3.7 %
Calcio (soluble)	DC 10.01	Max 1%	0.05 - 0.10 %
Sodio (soluble)	DC 10.01	Max 3,5% (OIV)	1.8 - 2.1 %
Hierro (soluble)	DC 10.01	Max 600 ppm (OIV)	10 - 30 ppm
Plomo (soluble)	DC 10.01	Max 5 ppm (OIV)	1 - 3 ppm
Arsénico (soluble)	DC 10.01	Max 2 ppm (OIV)	0.2 - 0.5 ppm
pH suspensión 5%	DC 1.05	Max 10	9 - 10
Poder desproteinizante	DC 4.06	min 50%	min 70%
Pérdida en el secado	DC 1.06	Max 15%	5 - 10 %
< 32 micron	laser	min 98%	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)
Limitaciones de uso	=
Término mínimo de conservación	No clasificado
Clasificación seguridad (CLP)	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. 171)

ENVASADO Y ALMACENAMIENTO

bolsas de 2 kg (cod. 2580)

bolsas de 10 kg (cod. 2579)

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