

Certificado de análisis

Fecha de envío del proveedor

00.00.0000

Camión / Contenedor

Entrega Artículo
0086448337 000010

Pedido Artículo
0002493811 000050

Número del cliente N° referencia del cliente
0000243581 0003-00006122

Material Nuestra referencia / Su referencia

1510010410424 KRYSTAR® 300 B0025K BP03507 /

Producido por : 1106 PL: Primary Products Loudon 198 Blair Bend Drive 37774-65 Loudon TN US
62

Lote : LO24D90862 / Cantidad : 5.000,000 KG Lote proveedor :

Fecha de Producción: 08-APR-24 Fecha de consumo preferente : 08-APR-26

Lote inspección : 890000356415

Parámetro	Valor	Límite inferior	Límite superior	Método
HUMEDAD(%)	0,03		0,05	Humedad - TN46040
DENSIDAD(g/cm3)	0,86	0,8	0,88	Densidad aparente - TN24550
"COLOR, RBU"(RBU)	3		30	Color - TN22720
DEXTROSA(%)	0		0,5	Distribución de sacáridos - TN67395
FRUCTOSA(%)	100	99,5		Distribución de sacáridos - TN67395
CRIBA EN US N.º 20(%)	0		0,3	Tamaño de pantalla - TN69400
CRIBA EN US N.º 30(%)	0,1		1	Tamaño de pantalla - TN69400
CRIBA EN US N.º 40(%)	3,2		20	Tamaño de pantalla - TN69400
CRIBA EN US N.º 60(%)	54,6	45	75	Tamaño de pantalla - TN69400
CRIBA A TRAVÉS DE US N.º 100(%)	6,3		8	Tamaño de pantalla - TN69400
OLOR	pasar	pasar	-	Olor - TN52550
SABOR	pasar	pasar	-	Sabor - TN31050
CENIZA(%)			0,025	Ceniza - TN09580
SO2(ppm)			9	Dióxido sulfúrico - TN80055
HMF(ppm)			50	HMF - TN39948
CLORURO(ppm)			180	Cloruro - TN19005
SULFATO(ppm)			250	Sulfato - TN79300
ARSÉNICO(ppm)			1	ARSÉNICO - TN09026
PLOMO(ppm)			0,1	Plomo - TN44290

METALES PESADOS(ppm)	5	Metales pesados - TN38540
BACTERIAS TOTALES(CFU/g)	200	Recuento total en placa - TN10560
MOHO OSMÓFILO(CFU/g)	10	MOHO Y LEVADURA OSMOFÍLICO - TN10525
LEVADURA OSMÓFILA(CFU/g)	10	MOHO Y LEVADURA OSMOFÍLICO - TN10525

Cuando un parámetro no se menciona o no existe resultado, Tate & Lyle Europe Slovakia s.r.o., y en representación de sus compañías subsidiarias y asociadas, certifica que el producto contenido en este envío cumple y esta conforme con todos los requisitos de la especificación acordada.

Este producto cumple con los requisitos de la actual edición del Food Chemical Codex.

Lisa Minnefield
Quality Assurance Manager

