

Certificado de análisis

Fecha de envío del proveedor

00.00.0000

Camión / Contenedor

Entrega 0086339036 Artículo 000010

Pedido 0002443922 Artículo 000050

Número del cliente 0000137272 N° referencia del cliente 0003-00005595

Material Nuestra referencia / Su referencia

1510010410424 KRYSTAR® 300 B0025K BP03507 /

Producido por : 1108 PL: Primary Products Lafayette 3300 U S 52 SO 47905 Lafayette IN US
South

Lote : LA23J92415 / Cantidad : 5.975,000 KG Lote proveedor :

Fecha de Producción: 24-OCT-23 Fecha de consumo preferente : 23-OCT-25

Lote inspección : 890000350339

Parámetro	Valor	Límite inferior	Límite superior	Método
HUMEDAD(%)	0,04		0,05	Humedad - TN46040
DENSIDAD(g/cm3)	0,86	0,8	0,88	Densidad aparente - TN24550
"COLOR, RBU"(RBU)	15,9		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(%)	0,3		1	Tamaño de pantalla - TN69400
CRIBA EN US N.º 40(%)	12,8		20	Tamaño de pantalla - TN69400
CRIBA EN US N.º 60(%)	57,9	45	75	Tamaño de pantalla - TN69400
CRIBA A TRAVÉS DE US N.º 100(%)	4,8		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

