

DEXTROSA MONOHIDRATO

DESCRIPCIÓN:

D-Glucosa purificada y cristalizada, procedente de maíz convencional.

CARACTERÍSTICAS

NOMENCLATURA	Dextrosa monohidrato
CÓDIGO	E-1200
CAS	5996-10-1
EINECS	611-920-2
HUMEDAD	8,0 - 9,5 %
SÓLIDOS TOTALES	Máx. 92,0 %
ACIDEZ PARA 5.0 G.	Máx. 0,15 ml de NaOH 0,02 N
DIÓXIDO DE AZUFRE	Máx. 10 ppm
CENIZAS	Máx. 0,25 %
CLORUROS	Máx. 125 ppm
PÉRDIDA POR IGNICIÓN	Máx. 0,25 %
PLOMO	Máx. 0,5 ppm
METALES PESADOS	Máx. 5,0 ppm
COBRE	Máx. 2,0 ppm
ARSÉNICO	Máx. 1,0 ppm
DEXTRINA Y AZÚCAR MENOS SOLUBLE	Pasa el test
ROTACIÓN ESPECÍFICA 10% A 25 °C	+52,5 a +53,3 °
DENSIDAD A GRANEL	0,65 - 0,75
PH SOLUCIÓN 1:1	5,5 - 7,5
AZÚCARES REDUCTORES (D.E.)	99,5 - 101,0 %
CONTENIDO DE GLUCOSA	99,9 - 100,0
ALMIDÓN	Ausencia
PROTEÍNA	Ausencia

DEXTROSA MONOHIDRATO

RECUENTO TOTAL EN PLACA	Máx. 1000 ufc/g
MOHOS Y LEVADURAS	Máx. 10 ufc/g
ESCHERICHIA COLI	Ausencia / 10 g
SALMONELA	Ausencia / 25 g

*Estos datos no representan, en ningún caso, especificaciones técnicas de producto

APLICACIONES

Producto destinado para la fabricación de alimentos en la industria alimentaria.

Mezclar con el resto de ingredientes hasta conseguir un reparto homogéneo.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

DEXTROSA MONOHIDRATO se presenta en sacos de 25 kg.

DEXTROSA MONOHIDRATO posee una fecha de caducidad de 2 años en su envase de origen y a temperatura inferior a 25° C.

REGLAMENTACIÓN

DEXTROSA MONOHIDRATO cumple con el Reglamento (UE) 231/2012.

DEXTROSA MONOHIDRATO contiene alérgenos según Reglamento 1169/2011: dióxido de azufre y sulfitos > 10 ppm, productos de maíz y derivados

DEXTROSA MONOHIDRATO no contiene gluten (<20 ppm) según Reglamento 2009/41/CE.

DEXTROSA MONOHIDRATO no proviene de organismos modificados genéticamente (GMO < 0.9 %) según Reglamentos 1829/03/CE, 1830/03/CE.

DEXTROSA MONOHIDRATO es un producto no irradiado según Directivas 1999/2/EC ni 1999/3/EC.

DEXTOSA MONOHIDRATO

HIGIENE Y SEGURIDAD

Utilizar en lugares ventilados, no fumar ni acercarse a llamas o focos de calor, evitando el contacto prolongado con la piel, la respiración del polvo y las proyecciones en los ojos.

Para más información, solicitar manual de seguridad de producto.