

# GLOBE® A 1910 - Maltodextrina Aglomerada

Almidón de maíz hidrolizado de grado alimenticio obtenido por conversión enzimática controlada.

# **Especificaciones:**

Propiedades Físico-Químicas:	Mín. Catalogar	Máx.
Apariencia (maltodextrina)	A/B/C	
Color (visual)	A/B/C	
Dextrosa equivalente, DE	9,0	12,0
Humedad, %		5,0
Identificación	Passes Test	
Olor	A/B/C	
рН	4,5	5,5
Sabor	A/B/C	
SO2, ppm		25
Solubles, %	99,3	
Tamaño partícula (retenida 150mesh),%	85,0	
Tamaño partícula (retenida 60 mesh),%	30,0	

Microbiológico:	Catalogar	Máx.
Bacillus cereus, UFC/g		10
Bacterias mesófilas aerobias, UFC/g		100
Coliformes totales, UFC/g		10
Escherichia coli, UFC/g		10
Estafilococos coagulasa positivos, UFC/g		10
Levaduras, UFC/g		100
Materiales Extraños	Passes Test	
Mohos, UFC/g		100
Salmonella/25g	Present/Absent	

- Microbiológicos: se analizan lote por lote.

- Físico-químicos: se analizan lote por lote

Informaciones Complementarias:	Mín.	Máx.
	Catalogar	
Cenizas, %		0,50
Plomo (Pb), ppm		0,20
Proteína Total, %		0,50

- Análisis complementario: controlado por monitoreo periódico

Leyenda del catálogo - Análisis Cualitativa:

Análisis clasificados como A/B/C

- A = Superior (igual o muy cercano al estándar)
- B = Aceptable (ligera diferencia con respecto al estándar)
- C = Insatisfactorio (gran diferencia con el estándar)

PASSES TEST: Pasa Test= Satisfactorio // No Pasa= Insatisfactorio

PRESENT / ABSENT: Presencia= Insatisfactorio // Ausencia= Satisfactorio

# Información Sensorial:

Aspecto Polvo aglomerado

Color Blanco

# **Principales Aplicaciones:**

Edulcorantes en polvo; Sopas en polvo/sopas en polvo instantáneas; Refrescos en polvo; Achocolatados en polvo, batidos y postres en polvo instantáneos.

# Características y Beneficios:

Baja higroscopicidad; No afecta el sabor original de los productos; Soluble en frío; Rápida solubilidad y dispersión.

#### Embalaje - Vida útil:

Depósito Fechado MG : Caja de cartón 22 Kg : 365 Días Mogi-Guaçu : Caja de cartón 22/22 Kg : 365 Días

#### Almacenamiento:

Almacenar en estiba, en un lugar cubierto, seco y ventilado, a temperatura ambiente.

# Información de Regulaciones:

FCC - Food Chemical Codex Halal Certificate Kosher Certificate USFDA: 21CFR 184.1444

Revisión: 02 Publicación: 25.04.2022

La información aquí contenida es un título puramente indicativo de las posibilidades técnicas de usar el producto, no aplica garantía de resultados y no exime al usuario de verificar cualquier limitación técnica de uso bajo condiciones o propósitos específicos. Ingredion Incorporated y las compañías de su grupo se reservan el derecho de su grupo se reservan el derecho de modificar las especificaciones del producto.

Las marcas y el logotipo aquí mencionados son marcas registradas del grupo Ingredion Incorporated y son utilizadas por Ingredion. Todos los derechos reservados. Copyright 2016.

Doc: 100000000000000605

Ingredion Brasil Ing. Ind. Ltda R. Paula Bueno 2935 - Jd. Alvorada 13841-010 - Mogi Guaçu - SP

f: +55 (19) 3861 9630

www.ingredion.com.br



# GLOBE® A 1910 - Maltodextrina Aglomerada

Almidón de maíz hidrolizado de grado alimenticio obtenido por conversión enzimática controlada.

Olor Característico Sabor Característico

# Información Nutricional,\*VT/100g:

380 Kcal
95 g
3 g
0 g
0 g
0 g
0 g
0 g
0 g
50 mg

<sup>\*</sup>VT: valores típicos o de referencia. No constituyen la especificación del producto.

# Composición aproximada de sacáridos, % b.seca:

Dextrosa, % - DP1	1,0
Maltosa, % - DP2	2,0
Oligo y polisacáridos, % - DP3+	97,0

Revisión: 02 Publicación: 25.04.2022

La información aquí contenida es un título puramente indicativo de las posibilidades técnicas de usar el producto, no aplica garantía de resultados y no exime al usuario de verificar cualquier limitación técnica de uso bajo condiciones o propósitos específicos. Ingredion Incorporated y las compañías de su grupo se reservan el derecho de su grupo se reservan el derecho de modificar las especificaciones del producto.

Las marcas y el logotipo aquí mencionados son marcas registradas del grupo Ingredion Incorporated y son utilizadas por Ingredion. Todos los derechos reservados. Copyright 2016.

Doc.: 100000000000000605

Ingredion Brasil Ing. Ind. Ltda R. Paula Bueno 2935 - Jd. Alvorada 13841-010 - Mogi Guaçu - SP

f: +55 (19) 3861 9630

www.ingredion.com.br