

## 1. Descripción

Producto obtenido por conversión termoquímica parcial de almidón de trigo.

## 2. Características Físico Químicas Dextrina A2

Aspecto Físico	Polvo fino
Color	Blanco puro
Solubilidad	20 - 30%
pH (suspensión al 10 %)	5.50 – 7.50
Humedad	Máx. 12 %
Viscosidad Brabender 50°C	250-700

## 3. Características Físico Químicas Dextrina B9

Estado Físico	Polvo fino
Color	Amarilla
Solubilidad	Min. 85%
pH (suspensión al 10 %)	5.50 – 7.50
Humedad	Máx. 12 %
Viscosidad Brabender 50°C	Máx. 100

## 4. Características Físico Químicas Dextrina A6

Estado Físico	Polvo fino
Color	Crema
Solubilidad	45 -65%
pH (suspensión al 10 %)	5.50 – 7.50
Humedad	Máx. 12 %

## 5. Características Físico Químicas Dextrina A2R

Estado Físico	Polvo fino
Color	Crema
pH (suspensión al 10 %)	5.50 – 7.50
Solubilidad	12.0 - 25.0%
Humedad	Máx. 12 %
Viscosidad Brabender 50°C	700-1500

## 6. Características Físico Químicas Dextrina A6F

Estado Físico	Polvo fino
Color	Crema / Amarillo
Solubilidad	Min. 60%
pH (suspensión al 10 %)	5.50 – 7.50

<i>Copia N°</i>	<i>Preparó</i>	<i>Aprobó</i>
921	Mariana Beltramini	Horacio Puppetti
<i>Fecha</i> 20/07/2020	20/07/2020	20/07/2020 11:06

Humedad Máx. 12 %

### 7. Características Físico Químicas Dextrina A6B

Estado Físico	Polvo fino
Color	Crema
Solubilidad	45 -65%
pH (suspensión al 10 %)	5.50 – 7.50
Humedad	Máx. 12 %

### 8. Forma de presentación

Bolsas de papel multipliego de 25 kg, palletizadas, Strichadas.

### 9. Uso previsto

Adhesivos. Uso industrial exclusivo.

### 10. Instrucciones de uso

Los niveles óptimos de uso varían con el producto y el método de producción.

### 11. Etiquetado

Ver rótulo anexo.

### 12. Vida útil

Veinticuatro (24) meses en lugares frescos, secos y libres de olores.

**SAP:** 1200038 – 1200039 – 1200040 – 1200041 – 1200042 - 1200108

*Producto libre de Organismos Genéticamente Modificados (GMO Free) y fabricado bajo Buenas Prácticas de Manufactura y un Sistema de Aseguramiento de la Calidad.*

Semino es una marca registrada de Molinos Juan Semino S.A. La información y las recomendaciones contenidas en este boletín técnico están basadas en nuestra experiencia y análisis, y se considera que es información precisa y confiable. Sin embargo las mismas sirven solo a modo de guía y se presentan de buena fe para el beneficio de nuestros clientes, no brindándose ninguna garantía implícita o explícita, con respecto a la infracción de patentes, o los riesgos incurridos directa o indirectamente por el uso de nuestros productos. Consultar la legislación vigente de acuerdo al país de consumo. Molinos Juan Semino S.A. se reserva el derecho de cambiar la información de este boletín sin previo aviso.

<i>Copia N°</i>	<i>Preparó</i>	<i>Aprobó</i>
921	Mariana Beltramini	Horacio Puppetti
<i>Fecha</i> 20/07/2020	20/07/2020	20/07/2020 11:06



Elaborado por

**Molinos Juan Semino S.A.**

Bv. Americano S/Nº,  
2138 - Carcaraña - Pcia. Santa Fe

Tel: +(54-341) 494-1201 Líneas Rotativas

Fax: +(54-341) 494-1209

Email: Asistencia\_Cliente@Semino.com.ar

Industria Argentina

Peso Neto: 25 Kgs.

R.N.E. Nº: 21-001-761

C.G. Nº: 21-017-03



COPY

IDA

Copia Nº	Preparó	Aprobó
921	Mariana Beltramini	Horacio Puppetti
Fecha	20/07/2020	20/07/2020 11:06
20/07/2020		