

Jarabe de Glucosa Orgánica



¿Qué es el jarabe de glucosa orgánico?

El jarabe de glucosa orgánico utiliza almidón de maíz orgánico como materia prima. Después de una serie de procesos como concentración, cristalización, deshidratación y filtración, se convierte en jarabe de glucosa. La glucosa (fórmula química C6H12O6) también se conoce como dextrosa de maíz, azúcar de maíz o dextrosa para abreviar. Es un polihidroxialdehído, soluble en agua, ligeramente soluble en etanol, pero insoluble en éter e hidrocarburos aromáticos. Se utiliza principalmente en el procesamiento de alimentos, la impresión y el teñido, y la industria del cuero. Producimos varios grados de glucosa orgánica con diferentes valores de DE y componentes de azúcar. Cada tipo tiene características diferentes y puede cumplir con diversas aplicaciones en diferentes industrias alimentarias. Como fabricante y proveedor profesional de glucosa en polvo orgánica, utilizamos maíz de alta calidad para producir, procesar y almacenar en estricto cumplimiento de las normas orgánicas

Page 1 of 3 https://www.bio-starch.com



de la UE y el USDA. Nuestra glucosa orgánica es 100% rastreable. También proporcionamos glucosa en polvo orgánica. Todos nuestros productos de glucosa se producen de acuerdo con las regulaciones orgánicas de la Unión Europea y el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos.

Especificación

Nombre del producto	Jarabe de Glucosa Orgánica
Descripción	Almíbar ligero
Identificación	Se ajusta
Rotacion especifica	+ 52,0 ° ~ 53,5 °
Acidez	≤1.2ml
Desequivalente	≥99,5%
Cloruro	≤0.02%
Sulfato	≤0.02%
Materia insoluble en alcohol	Claro
Sulfito y almidón soluble	Amarillo
Humedad	≤9,5%
Ceniza	≤0,2%
Planchar	≤0,002%
Metal pesado	≤0,002%
Arsénico	≤0.0002%
Puntos de color	≤40 ufc / 50g
Bacilos	≤1000 piezas / g
Moho / moho de hojas	≤100 piezas / g
Intestinos Bacilo	Ninguno

Page 2 of 3 https://www.bio-starch.com



Aplicaciones

En la industria alimentaria y de bebidas, se utiliza como edulcorante, nutriente y relleno. Industrialmente, se puede utilizar como solución nutritiva para preparar líquido oral o inyección intravenosa. En la industria del curtido, el cuero de suela y el cuero de maleta se utilizan como agentes reductores.

Want to learn more about this product or have any questions?

View Product Page: Jarabe de Glucosa Orgánica

Page 3 of 3 https://www.bio-starch.com