

Sciroppo di glucosio biologico



Che cos'è lo sciroppo di glucosio organico?

Lo sciroppo di [glucosio](#) biologico utilizza [l'amido di mais](#) biologico come materia prima. Dopo una serie di processi come concentrazione, cristallizzazione, disidratazione e filtrazione, viene convertito in sciroppo di [glucosio](#). [Il glucosio](#) (formula chimica $C_6H_{12}O_6$) è anche noto come *destrosio di mais*, *zucchero di mais* o *destrosio in breve*. È una *poliidrossialdeide*, *solubile in acqua*, *leggermente solubile in etanolo*, *ma insolubile in etere e idrocarburi aromatici*. Viene utilizzato principalmente nella *lavorazione degli alimenti*, *nella stampa e nella tintura* e *nell'industria della pelle*. Produciamo vari gradi di [glucosio](#) organico con diversi valori di DE e componenti di zucchero. Ogni tipologia ha caratteristiche diverse e può soddisfare svariate applicazioni in diverse industrie alimentari. In qualità di produttore e fornitore professionale di polvere di [glucosio](#) organico, utilizziamo mais di alta qualità per produrre, lavorare e conservare in stretta conformità con gli standard biologici dell'UE e dell'USDA. Il nostro [glucosio](#) biologico è tracciabile al 100%. Forniamo anche polvere di [glucosio](#)

organico . Tutti i nostri prodotti a base di [glucosio](#) sono prodotti in conformità con le normative biologiche dell'Unione Europea e del Dipartimento dell'Agricoltura degli Stati Uniti.

Specifiche

Nome del prodotto	Sciroppo di glucosio biologico
Descrizione	Sciroppo leggero
Identificazione	Conforme
Rotazione specifica	+52,0° ~53,5°
Acidità	1.2ml
De-Equivalente	≥99,5%
Cloruro	0,02%
Solfato	0,02%
Materia insolubile in alcool	Chiaro
Solfito e amido solubile	Giallo
Umidità	≤9,5%
Cenere	≤0,2%
Ferro da stiro	0,002%
Metallo pesante	0,002%
Arsenico	0.0002%
Punti di colore	40cfu/50g
bacilli	1000 pezzi/g
muffa/foglia muffa	100 pezzi/g
Bacillus intestinale	Nessuno

Applicazioni

Nell'industria alimentare e delle bevande, è usato come dolcificante, nutriente e riempitivo. Industrialmente, può essere utilizzato come soluzione nutritiva per preparare liquidi orali o iniezioni endovenose. Nell'industria conciaria, il cuoio da suola e il cuoio da valigia vengono utilizzati come agenti riducenti.

Vuoi saperne di più su questo prodotto o hai domande?

[Visualizza pagina prodotto: Sciroppo di glucosio biologico](#)