

Sciropo Nobile 75/21 INVERT

Prodotto	Sciropo di glucosio-Fruttosio/ Glucose-fructose syrup
Dichiarazione in etichetta	Sciropo di glucosio-Fruttosio/ Glucose-fructose syrup
Dichiarazione come ingrediente	Sciropo di glucosio-Fruttosio/ Glucose-fructose syrup
Materia prima	Mais
Descrizione concentrato,ad	Sciropo di glucosio e fruttosio, purificato e alto contenuto di destrosio.
Classificazione	<ul style="list-style-type: none">• CN Code 1702 40 10; (non-EU) 1702 40 90• EINECS N°2324364• CAS N°8029-43-4
Shelf - life	12 mesi
Imballo	Cisternetta da 1100-1400kg.
Modalità di conservazione asciutto	Il prodotto deve essere stoccato in luogo fresco ed (Temperatura >18 C), separato da prodotti chimici o maleodoranti, insetti e roditori.

Analisi fisico –chimiche	min	max	method	Spec/ Mon
Sostanza secca (%)	74,5	76	CPC SMA M60	Spec
Fruttosio (% on d.b.)	17	22	HPLC	Spec
Destrosio (Dx % on d.b.)	39	46	CAM S-20C	Spec
Dp2 (% on d.b.)	15	26	CAM S-20C	Spec
Dp3 (% on d.b.)	0	20	CAM S-20C	Spec
Colore (o.d)	0,5		CAM C-30C, Lovibond	Spec
DE (lane Eynon)	74	80	CPC SMA D30	Spec
pH (50% w/w)	3,5	5,5	CPC SMA P40	Mon
Anidride solforosa (mg/kg)	10		CPC SMA S130	Mon
Indice di Rifrazione(20 C)	1,4786	1,4789	RAM	Mon

Analisi microbiologiche	min	max	method	Spec/ Mon
Conta batterica totale (UFC/g)	300		CRA Standard 03-20; II-B	Mon
Lieviti/ (UFC/g)	100		CRA Standard 03-20; II-B	Mon
Muffe (UFC/g)	50		CRA Standard 03-20; II-B	Mon

Spec = Misurato su ogni lotto e riportato sul certificato di analisi

Mon = Misurato regolarmente, ma non ad ogni lotto.

RAM = Metodo di analisi del fornitore

Ulteriori informazioni:

Questo prodotto è conforme a:

1) Directive 2001/111/EEC - Certain sugars intended for human consumption.

Questo prodotto è certificato Hal-al e Kasher.

Note legali

Il fornitore garantisce solo i parametri menzionati su questa scheda specifiche.

L'uso di questo prodotto può essere soggetto alle regolamenti locali o nazionali.

Il fornitore non è responsabile di eventuali usi impropri o illegali di questo prodotto.