

Fiche technique

Trisuc liquide 73%



1. Description

Sirop de sucre partiellement inversé obtenu par la hydrolyse acide d'une solution aqueuse de sucrose.

Produit par : Belgosuc N.V., Belgium

2. Ingrédients

Sirop de sucre inversé

3. Origine

Betterave à sucre

4. Propriétés

Propriétés physiques et chimiques

	<u>Min</u>	<u>Max</u>	<u>Typique</u>	<u>Unité</u>	<u>Méthode</u>
Brix	71.2	72.5		°Bx (20°C)	BSCH011
Total en matières solides	72.2	73.5		w%w (20°C)	BSCH011
pH	3.5	6.0		sol. 1:1	BSCH001
Couleur		30		icumsa 420 nm	BSCH023
SO2		10		ppm	BSCH213
Cendres sulfatées (Ash)		0.2		% C28	BSCH052
Activité de l'eau (aw)			0.73	~temp.	BSCH111
Densité			1.37	kg/dm ³ 20°C	BSCH014B

Propriétés microbiologiques

	<u>Max</u>	<u>Typique</u>	<u>Unité</u>	<u>Méthode</u>
Total en mésophiles	200		/10g ds 30°C	BSMI001 (ref. ICUMSA GS 2/3-41)
Levures	10		/10g ds 25°C	BSMI001 (ref. ICUMSA GS 2/3-47)
Moisissures	10		/10g ds 25°C	BSMI001 (ref. ICUMSA GS 2/3-47)

Composition

	<u>Moyenne</u>	<u>Unité</u>	<u>Méthode</u>
Fructose	32	w%w sur ds	BSCH036 - 081
Dextrose	35	w%w sur ds	BSCH036 - 081
Sucrose	33	w%w sur ds	BSCH036 - 081



5. Valeurs nutritionnelles

Valeur nutritionnelle moyenne pour 100g (calculée)

Valeur énergétique	292	kcal
Valeur énergétique	1240	kJ
Protéines totales	0	g
Glucides totales	73	g
Sucres	73	g
Total matières grasses	0	g
Fibres	0	g
Sodium	<3	mg

6. Durée de vie

4 mois à partir de la date de fabrication dans les conditions de conservation recommandées.

7. Stockage

	<u>Min</u>	<u>Max</u>	<u>Optimal</u>
Température °C	10		
Humidité relative %		nvt/na	
Conseils de conservation	Conserver dans l'emballage d'origine dans un endroit sec et propre. Le principe de gestion du stock applicable doit être premier entré, premier sorti.		

8. Emballage

Bidon 25 kg, conteneur 1000 kg

9. Garanties de qualité

Déclaration non-OGM	Le fabricant confirme que ce produit ne contient, ni ne sont pas issus d'Organismes Génétiquement Modifiés. Par conséquent, les produits ne sont pas soumis à étiquetage en accord avec les réglementations 1829/2003/EC et 1830/2003/EC.
Déclaration de non-ionisation	Ni ce produit, ni ses ingrédients n'ont pas été soumis à un traitement par ionisation lors du processus de fabrication.
Sécurité alimentaire	Belgusuc N.V. est certifié FSSC 22000 (incl. ISO 22000 + PAS 220).

L'information n'est fournie qu'à titre informatif. Belgusuc N.V. et la Malterie du Château S. A. déclinent toute responsabilité quant à l'utilisation qui pourrait en être faite.