



## Fiche technique

## SIROP D'ERABLE BIOLOGIQUE

Description :	Sirop d'érable* <i>*issu de l'agriculture biologique</i>
Certification :	Production, transformation et transport selon le décret européen (EWG) 2092 / 91 du 24 juin 1991
Paramètres physico-chimiques :	Solubilité: 65,0 – 66,0 % Saccharose: 59,0 – 65,5 % Sucre inverti (Glucose/Fructose): 1,4 – 1,8 % Acidité (acide citrique): 10,0 mg Cendres (550°C): 0,6 – 1,0 % Protéines (N x 6,25): 0,1 % Acides organiques: Traces pH: 6,5 – 8 Point de fusion: 104°C Poids spéc.: 0,32 kg (à 20°C)
Minéraux pour 100 g :	Potassium: 130-220 mg Calcium: 40-100 mg Magnésium: 10-30 mg Manganèse: 1-8 mg Phosphore: 3-12 mg Fer: 0.1-2 mg Sodium: 0.1-2.5 mg
Analyse microbiologique :	Germes totaux: négatif Levures: négatif Moississures: négatif Coliformes: négatif
Conservation :	Entre 6 - 8°C, après ouverture utilisable pendant 1 mois
DLV :	12 mois
	Tous les paramètres non nommés correspondent à la législation alimentaire

ACTIBIO

Tél : +33 243 569 517 - Fax : +33 243 569 783  
 mail : [actibio@actibio.net](mailto:actibio@actibio.net) web : [www.actibio.net](http://www.actibio.net)