



EAN13: 3274490970274

Mis à jour le : 26/05/2005

Indice de révision: 4

Référence produit: 97027

Nomenclature douanière: 210690590

FICHE TECHNIQUE

Sirop de canne au cassis. Issu de l'agriculture biologique

DESIGNATION

Sirop de canne au cassis. Issu de l'agriculture biologique.

COMPOSITION

Sucre de canne roux*, eau, jus concentrés de cassis* (14%) et de citron* (6%), arôme naturel de cassis*. *100% des ingrédients issus de l'agriculture biologique. Cultivés sans pesticide de synthèse, sans engrais chimique conformément à la législation en vigueur.

LEGISLATION

Produit conforme au mode de production biologique selon le règlement C.E.E. n°2092/91 modifié du 24 juin 1991. Conforme à la législation en vigueur sur les sirops. (Décret 92-818 du 18/08/1992 complété par le décret 97-914 du 30/09/97)

CARACTERISTIQUES

Organoleptiques

Couleur **Violet noir**
 Aspect **Liquide opaque**
 Odeur **Caractéristique du cassis**
 Saveur **Sucrée, caractéristique du cassis**

Physicochimie

Brix réfractométrique (%) **61.5 +/- 1** *Mesure du taux de sucre par réfractométrie*
 Densité à 20°C **1.299 +/- 0.005**
 pH (Unité pH) **2.9 +/- 0.5**
 Taux de sucre (g/L) **786 +/- 10**

Microbiologie

Flore totale (UCF/g) **200** *AFNOR NF V 08-051*
 Levures (UCF/g) **10** *AFNOR XP V 08-059*
 Moisissures (UCF/g) **10** *AFNOR XP V 08-059*

CONDITIONNEMENT-STOCKAGE-CONSERVATION

COLISAGE	Contenance UC	UC/carton	Couches/Pal	Colis/couches	Total UC/Pal
	50 cL	6	4	29	696

Traçabilité par n° de lot sur l'UC et le suremballage.

Durée d'utilisation optimale : 36 mois.

Produit à stocker à température de +5°C à + 20°C en emballage d'origine. A conserver au frais après ouverture.

UTILISATION

Pour boissons rafraîchissantes, à diluer 8 fois. Pur en nappages desserts, base cocktail.