

Code SAP : 44350120

## SACHETS DOSES 5 g X 1000 5 kg « SAINT LOUIS »



### **DESCRIPTION :**

Le sucre utilisé est un sucre blanc n° 2 CEE «de qualité supérieure» répondant à des normes internes plus strictes que celles définies par la réglementation de l'Union Européenne. Les sachets doses sont conditionnés dans une caisse carton de 1000 rations (5 kg).

### **CARACTERISTIQUES : (BT PROD 008/f)**

#### ■ PHYSICO-CHIMIE

- Polarisation 99,8 % mini
- Réducteurs 0,04 % maxi
- Humidité 0,06 % maxi
- SO 2 10 mg/kg maxi

#### ■ CRITERES QUALITATIFS (Points EUR)

- Totaux 13 maxi
- Aspect 5 maxi
- Coloration 4 maxi
- Cendres 9 maxi

#### ■ GRANULOMETRIE INDICATIVE

- Ouverture moyenne (mm) : 0,45 à 0,80
- Coefficient de variation (%) : 40 maxi

■ MICROBIOLOGIE (UFC maxi/10 g) : Mésophiles aérobies : 200 – Levures : 10 – Moisissures : 10

#### ■ VALEURS NUTRITIONNELLES POUR 100 g :

- Energie = 1700 kJ / 400 kcal
- Protéines = 0g
- Matières grasses = 0 g dont acides gras saturés 0g
- Sel = 0g
- Glucides = 100g dont sucres 100g

### **UTILISATIONS**

Le sachet dose 5 g est utilisé à la fois avec les boissons et les desserts.

### **STOCKAGE**

L'entreposage est à effectuer à température ambiante et à humidité relative inférieure à 65 %, en évitant les chocs thermiques et tout contact avec des surfaces humides.

Conformément à la réglementation, les sucres à l'état solide ne requièrent pas de Date de Durabilité Minimale.