

Code SAP: 44661600

Sucre Semoule 10 kg - EU2 F SAINT LOUIS



DESCRIPTION:

Le sucre semoule EU2 F est un sucre blanc de granulométrie fine, correspondant au standard de la qualité n°2 définie par la réglementation de l'Union Européenne.

Au sens de la Directive 2001/111/CE, il peut être mentionné sur la liste des ingrédients sous sa dénomination règlementaire : «sucre» ou «sucre blanc».

CARACTERISTIQUES:

■ PHYSICO-CHIMIE

■ CRITERES QUALITATIFS (Points CE) Polarisation 99,7 % mini • Totaux • Réducteurs 0,04 % maxi Aspect • Humidité 0,06 % maxi Coloration • SO2 10 mg/kg maxi • Cendres

■ GRANULOMETRIE INDICATIVE

• Ouverture moyenne (mm): 0,40 à 0,65 Coefficient de variation (% maxi): 50

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

■ VALEURS NUTRITIONNELLES POUR 100 g:

Energie = 1700 kJ / 400 kcal

Protéines = 0 a

22 maxi

9 maxi

6 maxi

15 maxi

Matières grasses = 0 g dont acides gras saturés 0

Sel = 0 g

Glucides = 100 g dont sucres 100 g

UTILISATIONS

Le sucre semoule EU2 F est utilisé dans les applications où la présence de cristaux fins est nécessaire : Biscuiterie et Pâtisserie sèche (galettes, macarons, sablés....).

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. Les sucres fins sont plus sensibles aux phénomènes de mottage.

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

