

## FICHE TECHNIQUE

# **SEL FIN SAC DE 25KG**

**Réf info : T5008125** Créée le : 07.03.22 (KW)

Révisée le : (0) Page 1 / 1

Edité le 07/03/2022

## Fiche technique établie selon la réglementation 1169/2011

### DESCRIPTION

Sel fin raffiné. Les saumures saturées en chlorure de sodium obtenues in situ par dissolution de sel gemme naturel évaporées à haute température. Divers procédés de traitement permettent ensuite d'obtenir des sels fins ou gros de pureté très élevée et de caractéristiques physiques très précises correspondant aux exigences des utilisateurs.

Origine sel: France

# LISTE DES INGREDIENTS et DECLARATION DES ALLERGENES

Sel

Auxiliaire technologique : anti-agglomérant E535 (20ppm max)

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

NaCl (sur sel sec) NFT 20-057 / ISO 6227 : 99.9% min. Perte de masse (à 110°C) NFT 20-401 / ISO 2483 : 0.04% max.

Granulométrie NFX 11-507 / ISO 2591 : essentiellement compris entre 200 et  $630\mu m$ 

Sulfate (sur sel sec) NFT 20-405 / ISO 2480 : 600ppm Insolubles aqueux ISO 2479 : traces

Densité apparente (sel non tassé) méthode interne : 1.2

#### VALEURS NUTRITIONNELLES TYPES

Calcium (sur sel sec) NFT 20-406 / ISO 2482 : 250ppm Magnésium (sur sel sec) NFT 20-406 / ISO 2482 : 30ppm Sodium (sur extrait sec) : 39.3% Protéines / Glucides / Lipides / Fibres : 0%

#### TRAITEMENT

Ferronitrile de sodium (agent anti-agglomérant E535) : 20mg/kg max exprimé en K4Fe(CN)6

#### STOCKAGE - DUREE DE VIE

A conserver dans un local sec, frais et sain, à l'abri de la lumière.

## **CONDITIONNEMENT**

Sac de 25k g

Remarque: L'information contenue dans nos fiches techniques est conforme aux exigences de la règlementation en vigueur et tient compte des informations les plus approfondies compte tenu de l'état actuel de nos recherches et de la technique. Il est rappelé que nos produits sont destinés à une utilisation et à un usage exclusivement alimentaire à l'exclusion de tout autre usage. L'utilisation de ce produit est limitée. L'utilisateur est seul responsable, tant à son égard qu'à l'égard des tiers, y compris des consommateurs, de l'utilisation qu'il fera de nos produits. Dans la mise en œuvre de ceux-ci, il devra respecter la règlementation en vigueur dont il devra vérifier personnellement l'existence ainsi que l'adéquation à l'utilisation souhaitée. L'utilisateur ne pourra, en aucun cas, rechercher la responsabilité de notre société pour l'utilisation qu'il fera de nos produits quelles que soient les circonstances et quelles qu'en soient les conséquences.