

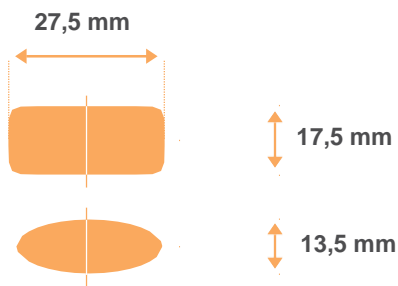


# PERLES DE SEL



## ◆ DÉFINITION ET DÉNOMINATION

Le sel vacuum, chlorure de sodium, commercialisé par Infosa, est un produit de haute pureté et uniformité, obtenu par évaporation sous vide à partir d'une saumure purifiée. Les cristaux obtenus sont blancs, inodores, solubles dans l'eau et avec goût franchement salé.



Poids = 9 gr

CONFORME A LA NORME EN 973 A

## ◆ PACKAGING

Produit ensaché dans des sacs de 25 kg. palettisés sur Europalettes par 40 unités ou en BB d' approx. 1000 kg  
Dimensions du produit fini : Largeur – 120 cm. Longueur – 80 à 83 cm. Hauteur – 96 à 98 cm.

## ◆ CONDITIONS DE STOCKAGE ET VIE UTILE

Stocker à l'abri de l'humidité à température ambiante. Le produit n'a pas de date de péremption mais son utilisation est recommandée dans un délai de 12 mois à compter de sa date de fabrication afin d'éviter l'encrassement ou l'endommagement du polyéthylène qui pourrait toucher au produit.

## ◆ INGRÉDIENTS ET/OU COMPOSITION

Le produit est sensible aux traces d'agent anti-agglomérant.

## ◆ USAGE ET CONSOMMATEUR PRÉVUS

Industriels et particuliers pour traitement d'eau et piscine.



## ◆ PARAMÈTRES PHYSICO-CHIMIQUES

### CHEMICAL ANALYSIS

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Chlorure de Sodium | > 99,75%    |
| Potassium          | < 200 mg/kg |
| Magnesium          | < 200 mg/kg |
| Calcium            | < 300 mg/kg |
| Sulphates          | < 600 mg/kg |
| Insolubles en eau  | < 300 mg/kg |
| Humidité           | < 0.1%      |

### METAUX LOURDS

|           |            |
|-----------|------------|
| Arsenic   | <0,5 mg/kg |
| Cadmium   | <0,5 mg/kg |
| Chrome    | <13 mg/kg  |
| Cuivre    | <2 mg/kg   |
| Mercur    | <0,1 mg/kg |
| Plomb     | <2 mg/kg   |
| Nickel    | <13 mg/kg  |
| Antimoine | <2,6 mg/kg |
| Selenium  | <6 mg/kg   |
| Manganèse | <2 mg/kg   |
| Fe        | <2 mg/kg   |
| Brome     | <250 mg/kg |