

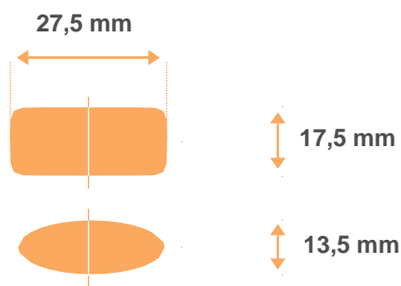


PERLES DE SEL



◆ 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