

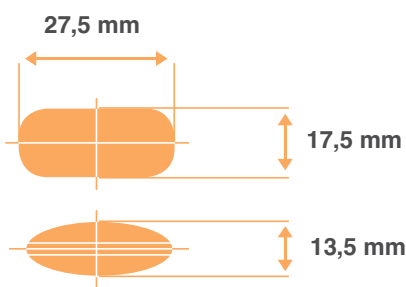


SAL VACUUM PELADILLA



IDENTIDAD Y DENOMINACIÓN

La sal vacuum, cloruro sódico, fabricada por Salinas de Navarra, es un producto de alta pureza y uniformidad, obtenido por evaporación al vacío a partir de una salmuera purificada. Los cristales son blancos, inodoros, solubles en agua y sabor salino franco.



Peso = 9 gr

CONFORME A LA NORMA EN 973 A

ENVASADO

Producto envasado en sacos de 25 kg paletizados en europalets de 40 unidades y en BB de aprox. 1000 kg. Medidas del palet con carga: Ancho – 120 cm. Largo – 80 a 83 cm. Alto – 96 a 98 cm.

CONDICIONES DE CONSERVACIÓN Y VIDA UTIL

Almacenar en lugar seco y a temperatura ambiente. El producto no tiene caducidad pero se recomienda utilizarlo dentro de los 12 meses posteriores a su fabricación para evitar ensuciamientos o deterioro de los envases que pudieran afectar al producto.

INGREDIENTES Y/O COMPOSICIÓN

El producto es susceptible de llevar trazas de antiapelmazante.

USO AL QUE SE DESTINA Y CONSUMIDOR PREVISTO

Industriales y particulares para tratamiento de aguas y limpieza de piscinas.

PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS

ANÁLISIS QUÍMICO	
Cloruro sódico	> 99,75%
Potasio	< 200 mg/kg
Magnesio	< 200 mg/kg
Calcio	< 300 mg/kg
Sulfatos	< 600 mg/kg
Materias Insolubles en agua	< 300 mg/kg
Humedad	< 0.1%

METALES PESADOS	
Arsénico	<1 mg/kg
Cadmio	<0,5 mg/kg
Cromo	<13 mg/kg
Cobre	<2 mg/kg
Mercurio	<0,1 mg/kg
Plomo	<2 mg/kg
Nickel	<13 mg/kg
Antimonio	<2,6 mg/kg
Selenio	<6 mg/kg
Manganeso	<2 mg/kg
Hierro	<2 mg/kg
Bromo	<250 mg/kg

ANULA Y SUSTITUYE A: 05-06-2017

FECHA EMISIÓN: 01-01-2018

