

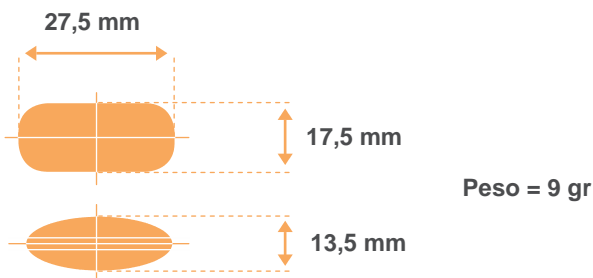


SAL VACUUM PELADILLA



◆ 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.



CONFORME A LA NORMA EN 973 A

◆ ENVASADO

Producto envasado en sacos de 10Kg (paletizados en europalets de 95 unidades), y 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 ÚTIL

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	METALES PESADOS
<p>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%</p>	<p>Cobre < 2 mg/kg Plomo < 1 mg/kg Arsenico < 0.5 mg/kg Cadmio < 0,5 mg/kg Mercurio < 0,1 mg/kg Plomo < 1 mg/kg Nickel < 13 mg/kg Antimonio < 2,6 mg/kg Selenio < 2,6 mg/kg Manganeso < 2 mg/kg Hierro < 2 mg/kg Bromo < 250 mg/kg</p>

ANULA Y SUSTITUYE A: 03-03-2023

FECHA EMISIÓN: 02-06-2023

La presente ficha técnica está sujeta a posibles modificaciones. La vigencia de la misma puede confirmarse en: <https://www.saldosa.com/product/peladillas-de-sal-vacuum/>

