



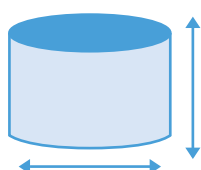
# SAL VACUUM PASTILLAS



## 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.

La forma cilíndrica de la pastilla garantiza una superficie de intercambio máxima en la regeneración de las resinas.



H= 16,5 mm

D= 25 mm

Peso = 16 gr

CONFORME A LA NORMA EN 973 A

CONFORME A LA NORMA EN 16401 A

## ENVASADO

Producto envasado en sacos de 10 kg (paletizados en europalets de 95 unidades), 25 kg (paletizados en europalets de 40 unidades) y en Big Bags 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 NO contiene ningún tipo 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	<0,5 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:** 12-11-2015

**FECHA EMISIÓN:** 27-09-2019



SALINAS DE NAVARRA



Pol. Ind. Meseta de Salinas-Gezaurre.  
C/B, nº10. 31191 Beriain (Navarra).



Tel. 848 430 447  
Fax. 848 430 452



administracion@salinasdenavarra.es

