



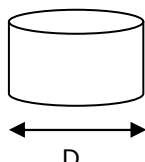
FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

NOMBRE PRODUCTO	PASTILLAS DE SAL VACUUM		
FECHA EMISIÓN	12-11-2015	ANULA Y SUSTITUYE A	10-08-2015

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

H= 16,5 mm

D= 25 mm

D

Peso = 16 gr

CONFORME A LA NORMA EN 973 A

CONFORME A LA NORMA EN 16401 A

PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS

Na Cl	> 99,75 %
K ⁺	< 200 p.p.m.
Mg ⁺⁺	< 200 p.p.m.
Ca ⁺	< 300 p.p.m.
SO ₄ ²⁻	< 600 p.p.m.
Insolubles	< 300 p.p.m.
Humedad max.	0,1%

METALES PESADOS

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

INGREDIENTES Y/O COMPOSICIÓN

El producto NO contiene ningún tipo de antiapelmazante

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.

USO AL QUE SE DESTINA Y CONSUMIDOR PREVISTO

Industriales y particulares para tratamiento de aguas y limpieza de piscinas. Cumple con la normativa UNE EN 16401 y EN 973 A.