

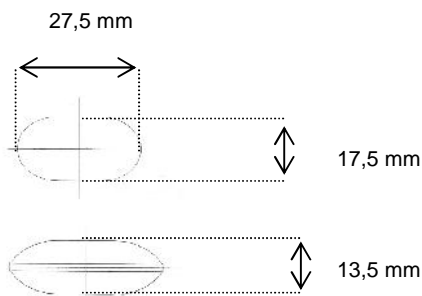


FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

NOMBRE PRODUCTO	PELADILLA DE SAL VACUUM		
FECHA EMISIÓN	07/10/2014	ANULA Y SUSTITUYE A	15-05-2014

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 UNE – EN 973

CONFORME A LA NORMA UNE – EN 16401 A

PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS

GRANULOMETRÍA		ANÁLISIS QUÍMICO	
<u>Abertura en mm</u>	<u>Sal Seca en %</u>	Na Cl	> 99,75 %
> 1.00	0	K ⁺	< 200 p.p.m.
0.80-1.00	0	Mg ⁺⁺	< 200 p.p.m.
0.60-0.80	20-30	Ca ⁺	< 300 p.p.m.
0.50-0.60	25-35	SO ₄ ²⁻	< 600 p.p.m.
0.40-0.50	20-30	Insolubles en agua	< 300 p.p.m.
0.20-0.40	9-15	Humedad máxima	0,1%
0.15-0.20	0-1	METALES PESADOS	
0-0.15	0-0.5	Cobre	< 2 mg/kg
		Plomo	< 2 mg/kg
		Arsenico	< 0.5 mg/kg
		Cadmio	< 0,5 mg/kg
		Mercurio	< 0,1 mg/kg

INGREDIENTES Y/O COMPOSICIÓN

El producto NO contiene antiapelmazante.

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 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.

USO AL QUE SE DESTINA Y CONSUMIDOR PREVISTO

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