

TIPO:	Sal marina para tratamiento de agua.	
COMPOSICIÓN:	Cloruro sódico (NaCl)	
USO PREVISTO:	Cloruro sódico para la regeneración de resinas de intercambio iónico.	
MODO DE EMPLEO:	Verter los sacos de sal hasta el nivel indicado por el fabricante. Es aconsejable vaciar el saco entero siempre que sea posible y no esperar que el nivel de sal descienda excesivamente.	
DOSIS RECOMENDADA:	La cantidad recomendada dependerá de cada equipo y la frecuencia de reposición de sal dependerá del consumo de agua. Comprobar semanalmente el depósito de sal y recargarlo cuando sea necesario.	
INCOMPATIBILIDAD CON OTROS PRODUCTOS Y/O MATERIALES:	El cloruro de sodio debe almacenarse en condiciones higiénicas y seguras para evitar cualquier riesgo de contaminación. Debe evitarse que el producto entre en contacto con ácido sulfúrico, ácido fosfórico y agentes oxidantes fuertes.	
ENVASADO Y TRANSPORTE:	Se presenta en Big-bags (Rafia), en sacos de 25 kg (Polietileno). paletizados o en paquetería de 2 kg (Polipropileno) en caja de cartón (Kraff). En camiones	
PARÁMETROS FÍSICOS:	Medidas:	22,2 x 21,1 x 12 (mm)
	Peso por unidad:	7,21 g.
PARÁMETROS ORGANOLÉPTICOS:	Producto de color blanco mate, inodoro, limpio y soluble en agua.	
PARÁMETROS QUÍMICOS:	Cloruro sódico en materia seca:	≥ 98,5 %
	Humedad:	≤ 0,6 %
	Residuo insoluble en agua:	≤ 0,35 %
	Arsénico	≤ 13 mg/kg
	Cadmio	≤ 1,3 mg/kg
	Mercurio	≤ 0,26 mg/kg
	Plomo	≤ 13 mg/kg
	Antimonio	≤ 2,6 mg/kg
	Cromo	≤ 13 mg/kg
	Níquel	≤ 13 mg/kg
	Selenio	≤ 2,6 mg/kg
ADITIVOS: Antiaglomerante (E 536)	Ferrocianuro Potásico Anhidro	≤ 20 mg/kg
CONSERVACIÓN:	Se recomienda su conservación en lugar seco y con el envase cerrado	
DURABILIDAD:	No precisa fecha de caducidad o consumo preferente.	
FABRICANTE:	SALINERA ESPAÑOLA, S.A. Salinas marítimas, s/n 30740 San Pedro del Pinatar (Murcia) Telf. 968 18 08 12 Mail: pinatar@salineraespanola.com Web: www.salineraespanola.com	
REGULACIÓN:	Norma EN UNE 973: Productos químicos en el tratamiento de agua para consumo humano.	