

FICHA TÉCNICA

Producto: Cloruro de Sodio (Sal Marina) ALQ0071

Los datos expresados a continuación, en estas especificaciones, reproducen los datos facilitados por nuestro proveedor ref: ALPO11.

	CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS		
		Valor	Métodos de referencia
Valores garantizados	NaCl (sobre base seca)	99,40 %	UNE 34/205/81
	Humedad (a 110°C)	0,2 % máximo	UNE/34/203/81
Valores tipos	Granulometría	90 % comprendido entre 0 y 0,25 mm	UNE 34/232/81
	Otras sales solubles (Sobre sal seca)	0,575 %	UNE 34/204/81 y UNE 34//233/84
	Insolubles (Sobre sal seca)	0,025 %	UNE 34/202/81

METALES PESADOS

Se admiten las siguientes tolerancias de residuos de metales pesados:

	Contenidos máximos	
Arsénico (As)	≤ 1 mg/kg	
Cobre (Cu)	2 mg/kg	
Plomo (Pb)	≤ 2 mg/kg	
Cadmio (Cd)	≤ 0,5 mg/kg	
Mercurio (Hg)	≤ 0,1 mg/kg	

CONTAMINACIÓN MICROBIOLÓGICA

El producto envasado y dispuesto para el consumo no contendrá más de 20.000 gérmenes banales por gramo y estará libre de agentes patógenos.

ACONDICIONAMIENTO

Disponible en:

- Sacos de 25 Kg reagrupados en palets de madera o plástico de dimensiones 80 x 120 cm.
- Big Bags de 1000 1200 Kg con palet de madera.
- Granel.

Recomendaciones: Para preservar las características iniciales de la sal, los palets deben ser almacenados en un local limpio y seco.

TRATAMIENTO

Ferrocianuro de sodio (antiaglomerante E- 535): máximo 10 mg/kg expresado en ión Fe(CN)₆

Los datos contenidos en este certificado los facilitamos a titulo informativo, ellos no eximen al comprador de realizar su propio control de entrada para su aceptación.