

FICHA TÉCNICA

Fecha Emisión:	15/06/2018
Nº Revisión:	0

ARC0712 SAL FINA

1. PROPIEDADES Y CARACTERÍSTICAS:

La evaporación natural del agua de mar, resultado del efecto complementario del viento y del sol sobre el agua de mar almacenada en los cristalizadores de las salinas, permite la obtención de una salmuera saturada en cloruro de sodio y la posterior cristalización de la sal que se cosecha. En función del uso que se le quiere dar, diversos procesos de tratamiento como el secado a alta temperatura o el cribado o molturación para obtener diferentes granulometrías, permiten fabricar los distintos tipos de sal de acuerdo con las exigencias de los usuarios.

Valores garantizados		Valor	Métodos de referencia
	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 0,20 y 1 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

2. COMPOSICIÓN:

- Cloruro Sódico

3. APLICACIONES:

- Piscinas
- Cualquier uso agroalimentario bajo forma sólida o previa disolución

4. SUMINISTRO:

- El producto se suministra en sacos de 25 kg.