



**FICHA TECNICA
DE PRODUCTO**

SAL COMÚN

AÑO 2021

IDENTIDAD Y DENOMINACIÓN

Sal común cristalizada, lavada, molturada y cribada.

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS -
GRANULOMETRÍA**

PARÁMETRO	VALOR PIRENOSAL	VALOR LEGISLACIÓN	TAMAÑO DEL GRANO	
			Abertura en mm	%
CLORURO SÓDICO	≥ 99.0 %	≥ 97 %	> 4 mm	0 min 5 max
RESIDUO INSOLUBLE	0,03 %	< 5 %		
HUMEDAD	0.85 %	< 0,2 % (sal cocina) < 5 (sal mesa)	> 3 mm	10 min 25 max
ÓXIDO DE MAGNESIO	<0,01 %	< 2 %	> 2 mm	40 min 60 max
NITRITOS, NITRATOS Y SALES AMÓNICAS	6,22 mg/Kg	< 20 mg/Kg	> 1 mm	20 min 35 max
ARSÉNICO	<0,25 mg/Kg	< 1 mg/Kg	< 0,8 mm	1 min 5 max
CADMIO	<0,10 mg/Kg	< 0,50 mg/Kg		
COBRE	<1,25 mg/Kg	< 2 mg/Kg		
MERCURIO	<0,01 mg/Kg	< 0,1 mg/Kg		
PLOMO	<0, 50 mg/Kg	< 2 mg/Kg		

REGLAMENTACIÓN TÉCNICO SANITARIA: RD 1424/1983 y posteriores modificaciones

CARACTERÍSTICAS

Sólido de aspecto cristalino soluble al agua, exento de olores y sabores.

ORIGEN: España

INGREDIENTES: Sal común

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO: Almacenar en lugar seco, a temperatura ambiente y protegido de la luz solar.

USO AL QUE SE DESTINA Y CONSUMIDOR PREVISTO

Como ingrediente y/o aditivo para toda la industria de alimentación (GMP +).

INFORMACIÓN ALÉRGICOS Y OGM: Las sales de PIRENOSAL, no contienen alérgicos, ni OGM (Organismos genéticamente modificados).