



FICHA TÉCNICA 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	≥ 99,7 %	≥ 99,4 %		
RESIDUO INSOLUBLE	0,03 %	0,05 %		
HUMEDAD	0,87 %	< 0,6 % (sal seca)	> 6 mm	25 min 45 max
ARSENICO	<0,25 mg/Kg	13 mg/Kg	> 5 mm	25 min 45 max
CADMIO	<0,10 mg/Kg	1,3 mg/Kg	> 4 mm	5 min 20 max
CROMO	<0,25 mg/Kg	13 mg/Kg	> 3 mm	2 min 10 max
MERCURIO	<0,01 mg/Kg	0,26 mg/Kg	> 2 mm	2 min 8 max
NÍQUEL	<0,25 mg/Kg	13 mg/Kg	> 1 mm	2 min 8 max
PLOMO	<0,50 mg/Kg	13 mg/Kg		
SELENIO	<0,25 mg/Kg	2,6 mg/Kg		
ANTIMONIO	<0,50 mg/Kg	2,6 mg/Kg		
HEXACIANOFERRATO	3,60 mg/Kg	20 mg/Kg		

REGLAMENTACIÓN TÉCNICA SEGÚN NORMA EUROPEA UNE-973

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 materia primera para la industria, tratamiento del agua destinada al consumo humano y a la regeneración de resinas de intercambio iónico.

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