



FICHA TECNICA DE PRODUCTO
SAL VIABILIDAD INVERNAL

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	
			Tamiz en mm	%
CLORURO SÓDICO	≥ 99.1 %	≥ 97 %		
PH	< 8,5	< 10		
HUMEDAD	≤ 0.5 %	≤ 0.6 %		
SULFATOS	< 2 %	< 3 %	8 mm	100
FERROCIANURO	< 20 mg/Kg	3-125 mg/Kg	6,3 mm	98-100
ARSENICO	<0, 25 mg/Kg	< 2,5 mg/Kg		
CADMIO	<0, 25 mg/Kg	< 2 mg/Kg	5 mm	76-85
COBALTO	<0, 25 mg/Kg	< 2 mg/Kg		
CROMO	<0, 25 mg/Kg	< 5 mg/Kg	3,15 mm	45-80
COBRE	<0, 25 mg/Kg	< 5 mg/Kg		
MERCURIO	<0, 25 mg/Kg	< 0,5 mg/Kg	1,6 mm	10-40
NIQUEL	<0, 25 mg/Kg	< 5 mg/Kg		
PLOMO	<0, 50 mg/Kg	< 5 mg/Kg	0,8 mm	8-16
CINC	<1, 25 mg/Kg	< 20 mg/Kg	0,25 mm	3-7

REGLAMENTACIÓN TÉCNICA SEGÚN NORMA EUROPEA DE DESHIELO EN-16811-1

CARACTERÍSTICAS

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

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

Aplicaciones industriales para la viabilidad invernal.

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