

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 RESIDUO INSOLUBLE HUMEDAD ARSENICO CADMIO CROMO MERCURIO NÍQUEL PLOMO SELENIO ANTIMONIO HEXACIANOFERRATO	≥ 99.7 % 0,03 % 0.87 % <0,25 mg/Kg <0,10 mg/Kg <0,01 mg/Kg <0,05 mg/Kg <0, 50 mg/Kg	≥ 99,4 % 0,05 % < 0,6 % (sal seca) 13 mg/Kg 1,3 mg/Kg 0,26 mg/Kg 13 mg/Kg 13 mg/Kg 2,6 mg/Kg 20 mg/Kg	> 6 mm > 5 mm > 4 mm > 3 mm > 2 mm > 1 mm	25 min 45 max 25 min 45 max 5 min 20 max 2 min 10 max 2 min 8 max 2 min 8 max

REGLAMENTACIÓN TÉCNICA SEGÚN NORMA EUROPEA UNE-973

CARACTERÍSTICAS

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

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).