



FICHA TECNICA DE PRODUCTO

SALMUERA SATURADA

AÑO 2021

IDENTIDAD Y DENOMINACIÓN

Salmuera saturada, filtrada y decantada, consiguiendo una disolución salina limpia, con una concentración estable, con una densidad (1,2) entre 24 y 25° Baumé.

SALMUERA INDUSTRIAL ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

		Análisis microbiológico	
CLORURO SODIO	25,9 %	Tolerancia de metales para Salmueras Industriales	
MATERIA INSOLUBLE	0,03 %		
SULFATO	159 mg/Kg		
CALCIO	47 mg/Kg		
MAGNESIO	6,1 mg/Kg		
POTASIO	6,6 mg/Kg		
CADMIO	< 0.10 mg/Kg		
CROMO	< 0.25 mg/Kg		
MERCURIO	< 0.01 mg/Kg		
NÍQUEL	< 0.25 mg/Kg		
PLOMO	< 0.50 mg/Kg		
SELENIO	< 0.25 mg/Kg		
ANTIMONIO	< 0.50 mg/Kg		
HEXACIANOFERRATO	3,60 mg/Kg		
HALÓGENOS	59,8 %		
		ARSÉNICO - CADMIO - CROMO - NÍQUEL - PLOMO	13 mg/Kg
		MERCURIO	0,25 mg/Kg
		ANTIMONIO	2,6 mg/Kg
		SELENIO	2,6 mg/Kg

CARACTERÍSTICAS

COLOR (inoloro cristalino) **SABOR** (salino franco sin residuos de otros sabores) **OLOR** (inodora)

TEXTURA (cristalina ausente de impurezas y otras sustancias extrañas)

COMPOSICIÓN POR LITRO: AGUA (880 GRS.) - SAL (310-320 GRS.)

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO: Almacenar a poder ser en depósitos de poliéster.

REGLAMENTACIÓN

Salmuera, que cumple con la Norma UNE-EN 973, para la regeneración de resinas de intercambio iónico y otros usos industriales

USO AL QUE SE DESTINA Y CONSUMIDOR PREVISTO

Aplicaciones industriales

INFORMACIÓN ALÉRGENOS: No es un alérgeno y no existe ninguna contaminación cruzada

INFORMACIÓN OMG: No es una sustancia modificada genéticamente.

INFORMACIÓN ADITIVOS: Cumple con el Reglamento UE 231/2012, al no tener ningún tipo de aditivo.