

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 ANALISIS FÍSICO-QUÍMICOS

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

CARACTERÍSTICAS

COLOR (incoloro 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.

USO AL QUE SE DESTINA Y CONSUMIDOR PREVISTO

Aplicaciones industriales para la viabilidad invernal

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.