

FICHA TÉCNICA SALMUERA		Fecha: 08/06/2010
DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO :	SALMUERA	
NOMBRE QUÍMICO :	Cloruro Sódico con agua	
OTRAS DENOMINACIONES :	Solución concentrada de sal en agua	
FORMULA QUÍMICA :	NaCl	
COMPOSICIÓN QUÍMICA :	NaCl (densidad)	23'7+/-0'5 % (p/p)
PROCESO DE ELABORACIÓN :	<p>-Se obtiene del subsuelo mediante bombas de aspiración.</p> <p>-Se decanta en bidones cerrados tipo silo durante un periodo de tiempo determinado.</p> <p>-En su fase final pasa a depósitos de almacenamiento</p>	
ASPECTO Y OLOR:	Disolución transparente, incolora e inodora	
PRESENTACIÓN:	Se presenta a granel almacenado en depósitos de poliéster de gran capacidad transportándose en cisternas alimentarias.	
COMPOSICIÓN Y ANÁLISIS:	Humedad Cloruro sódico en materia seca: Residuo insoluble en agua: Nitrógeno Total:	97 % (P/P) 0.03 % (P/P) 10.9 mg/l N
METALES PESADOS:	Níquel: Plomo: Arsénico: Cadmio: Mercurio:	4,98 µg/l 16,2 µg/l 2,3 µg/l 1,99 µg/l < 0,20 µg/l
MICROBIOLÓGICO:	Coliformes. totales: Enterococos: Escherichia coli: Clostridium perfringens: Salmonella spp:	< 1ufc/100ml < 1ufc/100ml < 1ufc/100ml < 1ufc/100ml Ausencia
CONSERVACIÓN Y DURABILIDAD:	Se recomienda su conservación en envase cerrado.	
FABRICANTE:	EL PLA DE SALINAS DE MANUEL, S.A. Ctra. C. 330 (Játiva-Manuel) Km. 7 46669-MANUEL (Valencia)	
REGISTRO SANITARIO:	24.00084/V	
RESPONSABLE DE CALIDAD:	El Pla Salinas Manuel, S.A.	
NOMBRE DEL DISTRIBUIDOR:	Juan Francisco Alcazar Benito C/ Rio Záncara, 4 16400-TARANCON Tfnos: 969 321848 o 666.515.769	
LOTE:	2308/10	