



DANIEL CARPEÑO E HIJOS,S.L

FICHA TECNICA PRODUCTO

REV: 15

SAL GRANO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO	<p>Es la sal comestible a la que se le tolera un contenido en magnesio superior por ir destinada a salazón.</p> <p>El tamaño de los granos que componen esta sal se encuentra en mayor porcentaje entre los 2 y los 4 mm.</p> <p>Se denomina también salazón o fomento.</p> <p>Su humedad no excede el 0,3%</p>														
ALMACENAMIENTO Y CONSERVACION	Lugar fresco y seco														
TIPOS DE ENVASES COMERCIALIZADOS	Bolsas 1/2 kg, 1Kg, 5 Kg y sacos de 25Kg														
USO PREVISTO	Alimentacion														
POBLACION DE DESTINO	Apto para toda la poblacion														
CRITERIOS MICROBIOLÓGICOS (R.D. 1424/1983)	Máx 20,000 gérmenes banales / gr Ausencia patógenos														
CRITERIOS FÍSICO- QUÍMICOS	<table border="0"><tr><td>Contenido residual agua <_ 5 gr / Kg sal</td><td>Cobre : <_ 2 mg / Kg</td></tr><tr><td>Contenido en Na Cl >_ 97 % (sms)</td><td>Plomo: <_ 2 mg / Kg</td></tr><tr><td>Contenido en nitrógeno <_ 20 mg / Kg sal</td><td>Arsénico: <_ 1 mg / Kg</td></tr><tr><td></td><td>Cadmio: <_ 0,5 mg / Kg</td></tr><tr><td></td><td>Mercurio: <_ 0,1 mg / Kg</td></tr><tr><td>Contenido en óxido de magnesio <_ 2% (sms)</td><td></td></tr><tr><td>Antiglomerante E-535</td><td></td></tr></table>	Contenido residual agua <_ 5 gr / Kg sal	Cobre : <_ 2 mg / Kg	Contenido en Na Cl >_ 97 % (sms)	Plomo: <_ 2 mg / Kg	Contenido en nitrógeno <_ 20 mg / Kg sal	Arsénico: <_ 1 mg / Kg		Cadmio: <_ 0,5 mg / Kg		Mercurio: <_ 0,1 mg / Kg	Contenido en óxido de magnesio <_ 2% (sms)		Antiglomerante E-535	
Contenido residual agua <_ 5 gr / Kg sal	Cobre : <_ 2 mg / Kg														
Contenido en Na Cl >_ 97 % (sms)	Plomo: <_ 2 mg / Kg														
Contenido en nitrógeno <_ 20 mg / Kg sal	Arsénico: <_ 1 mg / Kg														
	Cadmio: <_ 0,5 mg / Kg														
	Mercurio: <_ 0,1 mg / Kg														
Contenido en óxido de magnesio <_ 2% (sms)															
Antiglomerante E-535															
ALÉRGENOS, OGM Y RADIACIONES	El producto no tiene ningún alérgeno ni OGM. No ha sido irradiado.														