



FICHA TECNICA
12/01/2021



Producto	SAL VACUUM PASTILLAS ENISAL PRO																					
Descripción	Sal vacuum , cloruro sódico de alta pureza y uniformidad, los cristales son blancos, inodoros, solubles en agua y de gusto salino.																					
Composición	<p>Análisis Químico</p> <table border="0"> <tr> <td>NaCl</td> <td>>99,75%</td> </tr> <tr> <td>K⁺</td> <td>< 3500 ppm</td> </tr> <tr> <td>Ca⁺</td> <td>< 1500 ppm</td> </tr> <tr> <td>Insolubles</td> <td>< 100 ppm</td> </tr> <tr> <td>Humedad máx.</td> <td>0,1%</td> </tr> </table>	NaCl	>99,75%	K ⁺	< 3500 ppm	Ca ⁺	< 1500 ppm	Insolubles	< 100 ppm	Humedad máx.	0,1%	<p>Metales Pesados</p> <table border="0"> <tr> <td>Cobre</td> <td>< 2 mg/Kg</td> </tr> <tr> <td>Plomo</td> <td>< 2 mg/Kg</td> </tr> <tr> <td>Arsénico</td> <td>< 0,5 mg/Kg</td> </tr> <tr> <td>Cadmio</td> <td>< 0,5 mg/Kg</td> </tr> <tr> <td>Mercurio</td> <td>< 0,1 mg/Kg</td> </tr> </table>	Cobre	< 2 mg/Kg	Plomo	< 2 mg/Kg	Arsénico	< 0,5 mg/Kg	Cadmio	< 0,5 mg/Kg	Mercurio	< 0,1 mg/Kg
NaCl	>99,75%																					
K ⁺	< 3500 ppm																					
Ca ⁺	< 1500 ppm																					
Insolubles	< 100 ppm																					
Humedad máx.	0,1%																					
Cobre	< 2 mg/Kg																					
Plomo	< 2 mg/Kg																					
Arsénico	< 0,5 mg/Kg																					
Cadmio	< 0,5 mg/Kg																					
Mercurio	< 0,1 mg/Kg																					
Características	El producto cumple los requisitos de la norma EN 973: Sal de calidad A																					
Envasado		Producto envasado en sacos de 25 Kg																				
Almacenaje	Guardar en lugar seco y a temperatura ambiente. El producto no tiene caducidad.																					
Uso / destinación	Usos para tratamiento de aguas i piscinas.																					
Producción registrada en la lista ECHA y que reúnen las características del BIOCIDES.																						