

	<b>FICHA TECNICA</b> 25/01/2021	
---	------------------------------------	---

Producto	<b>SAL VACUUM PASTILLAS ENISAL PRO</b>
----------	--

Descripción	Sal <b>vacuum</b> , cloruro sódico de alta pureza y uniformidad, los cristales son blancos, inodoros, solubles en agua y de gusto salino.
-------------	---

Composición		<p><b>Análisis Químico</b></p> <table border="0"> <tr><td>NaCl</td><td>&gt;99,75%</td></tr> <tr><td>K<sup>+</sup></td><td>&lt;200 ppm</td></tr> <tr><td>Mg<sup>++</sup></td><td>&lt;200 ppm</td></tr> <tr><td>Ca<sup>+</sup></td><td>&lt;300 ppm</td></tr> <tr><td>SO<sub>4</sub><sup>2-</sup></td><td>&lt;600 ppm</td></tr> <tr><td>Insolubles</td><td>&lt;300 ppm</td></tr> <tr><td>Humedad máx.</td><td>0,1%</td></tr> </table>	NaCl	>99,75%	K <sup>+</sup>	<200 ppm	Mg <sup>++</sup>	<200 ppm	Ca <sup>+</sup>	<300 ppm	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	<600 ppm	Insolubles	<300 ppm	Humedad máx.	0,1%	<p><b>Metales Pesados</b></p> <table border="0"> <tr><td>Cobre</td><td>&lt; 2 mg/Kg</td></tr> <tr><td>Plomo</td><td>&lt; 2 mg/Kg</td></tr> <tr><td>Arsénico</td><td>&lt; 0,5 mg/Kg</td></tr> <tr><td>Cadmio</td><td>&lt; 0,5 mg/Kg</td></tr> <tr><td>Mercurio</td><td>&lt; 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 <sup>+</sup>	<200 ppm																										
Mg <sup>++</sup>	<200 ppm																										
Ca <sup>+</sup>	<300 ppm																										
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	<600 ppm																										
Insolubles	<300 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 y la norma EN 16401: Sal de calidad A
-----------------	--

Envasado	 Producto envasado en sacos de 10 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.
---