

NOMBRE DEL PRODUCTO	AGUA DESTILADA																																																																	
DESCRIPCIÓN FÍSICA	Es un líquido incoloro e inodoro, su carácter destilado se obtiene mediante proceso de evaporación del agua para eliminar los iones y los minerales de esta, dejándola libre de impurezas orgánicas																																																																	
INGREDIENTE PRINCIPAL	Hidrógeno (H) y oxígeno (O)																																																																	
ESPECIFICACIONES DE CONTROL	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Características</th> <th>Unidades</th> <th>Especificación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aspecto</td> <td>---</td> <td>Fluido transparente</td> </tr> <tr> <td>Color</td> <td>---</td> <td>Incoloro</td> </tr> <tr> <td>Densidad a 20 °C</td> <td>g/cm³</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>--</td> <td>6.5 – 7</td> </tr> <tr> <td>Conductividad</td> <td>μs/cm</td> <td>0 – 10</td> </tr> <tr> <td>Dureza total</td> <td>mg CaCO₃/L</td> <td>2,4</td> </tr> <tr> <td>Sodios totales</td> <td>ml/L</td> <td>0,5 – 5</td> </tr> <tr> <td>Contenido de SiO</td> <td>ml/L</td> <td>< 1</td> </tr> <tr> <td>Metales pesados</td> <td>ppm</td> <td>No se encuentra</td> </tr> <tr> <td>Calcio</td> <td>ppm</td> <td>No se encuentra</td> </tr> <tr> <td>Nitritos</td> <td>ppm</td> <td>No se encuentra</td> </tr> <tr> <td>Nitratos</td> <td>ppm</td> <td>No se encuentra</td> </tr> <tr> <td>Cloruros</td> <td>ppm</td> <td>No se encuentra</td> </tr> <tr> <td>Sulfatos</td> <td>ppm</td> <td>No se encuentra</td> </tr> <tr> <td>Magnesio</td> <td>ppm</td> <td>No se encuentra</td> </tr> <tr> <td>Fosfatos</td> <td>ppm</td> <td>No se encuentra</td> </tr> <tr> <td>Amonio</td> <td>ppm</td> <td>No se encuentra</td> </tr> <tr> <td>Residuos calcinados</td> <td>---</td> <td>No se encuentra</td> </tr> <tr> <td>Resistividad electrónica</td> <td>---</td> <td>No se presenta</td> </tr> <tr> <td>Cm</td> <td>Megaohms/m.c</td> <td>1 -10</td> </tr> </tbody> </table>	Características	Unidades	Especificación	Aspecto	---	Fluido transparente	Color	---	Incoloro	Densidad a 20 °C	g/cm ³	1.00	pH	--	6.5 – 7	Conductividad	μs/cm	0 – 10	Dureza total	mg CaCO ₃ /L	2,4	Sodios totales	ml/L	0,5 – 5	Contenido de SiO	ml/L	< 1	Metales pesados	ppm	No se encuentra	Calcio	ppm	No se encuentra	Nitritos	ppm	No se encuentra	Nitratos	ppm	No se encuentra	Cloruros	ppm	No se encuentra	Sulfatos	ppm	No se encuentra	Magnesio	ppm	No se encuentra	Fosfatos	ppm	No se encuentra	Amonio	ppm	No se encuentra	Residuos calcinados	---	No se encuentra	Resistividad electrónica	---	No se presenta	Cm	Megaohms/m.c	1 -10		
	Características	Unidades	Especificación																																																															
	Aspecto	---	Fluido transparente																																																															
	Color	---	Incoloro																																																															
	Densidad a 20 °C	g/cm ³	1.00																																																															
	pH	--	6.5 – 7																																																															
	Conductividad	μs/cm	0 – 10																																																															
	Dureza total	mg CaCO ₃ /L	2,4																																																															
	Sodios totales	ml/L	0,5 – 5																																																															
	Contenido de SiO	ml/L	< 1																																																															
	Metales pesados	ppm	No se encuentra																																																															
	Calcio	ppm	No se encuentra																																																															
	Nitritos	ppm	No se encuentra																																																															
	Nitratos	ppm	No se encuentra																																																															
	Cloruros	ppm	No se encuentra																																																															
	Sulfatos	ppm	No se encuentra																																																															
	Magnesio	ppm	No se encuentra																																																															
	Fosfatos	ppm	No se encuentra																																																															
	Amonio	ppm	No se encuentra																																																															
Residuos calcinados	---	No se encuentra																																																																
Resistividad electrónica	---	No se presenta																																																																
Cm	Megaohms/m.c	1 -10																																																																
PRESENTACIÓN Y EMPAQUE	El agua destilada se vende a granel en tanques o canecas plásticas, en presentaciones de 200 L, 20 L y 1 Gal.																																																																	
LEGISLACIÓN APLICABLE	No aplica																																																																	
USOS E INSTRUCCIONES	Diluyente, uso industrial, analítico y de laboratorio.																																																																	
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	Almacenar el producto en su envase original, herméticamente cerrado, en un lugar fresco y libre de humedad. Mantener lejos de sustancias incompatibles como ácidos, álcalis y metales alcalinos o alcalinotérreos.																																																																	
MANEJO Y TRANSPORTE	El manejo y transporte del producto en general no presenta ningún riesgo. Para el transporte en vehículos se debe mantener lejos de sustancias incompatibles																																																																	

PRECAUCIONES Y RESTRICCIONES

NOTA: El uso final del producto es de responsabilidad absoluta y aceptada por el cliente. La información se ha consignado a título ilustrativo y no substituye las patentes o licencias sobre el uso del producto

Línea única de emergencia: 123 (24 horas)
Comercializadora e importadora Asering SAS
Teléfono: (57 1) 7868497 (horario de oficina)
Km 3.8 Vía Funza Siberia Bodega 3 Manzana B Parque Industrial El Trébol
Funza – Cundinamarca