



INNOVACHEMICAL
a green company for a better world

FICHA TÉCNICA

Agua destilada INNOVA

09.2019

Agua destilada INNOVA

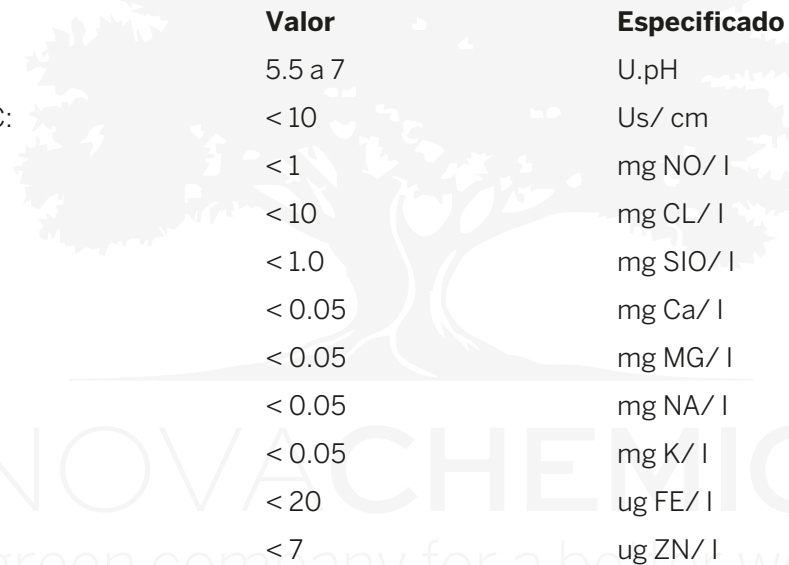
Identificación del producto

Nombre comercial: Agua destilada

Nombre químico: Agua destilada

Formula química: H O

Datos técnicos



Propiedad	Valor	Especificado
PH:	5.5 a 7	U.pH
Conductividad a 20°C:	< 10	Us/ cm
Nitratos:	< 1	mg NO/ l
Cloruros:	< 10	mg CL/ l
Sílice:	< 1.0	mg SiO/ l
Calcio:	< 0.05	mg Ca/ l
Magnesio:	< 0.05	mg MG/ l
Sodio:	< 0.05	mg NA/ l
Potasio:	< 0.05	mg K/ l
Hierro:	< 20	ug FE/ l
Zinc:	< 7	ug ZN/ l

Agua destilada INNOVA

Aplicaciones

- Como disolvente en composiciones químicas
- Para formulación de productos farmacéuticos y cosméticos.
- Apta para laboratorio
- Como refrigerante para radiadores, baterías de coches, plancha, vaporeta, etc...

Características

Líquido transparente, incoloro, inodoro y miscible con casi todos los disolventes inorgánicos. No presenta riesgos físicos ni químicos.

Presentación

- Envases de 25 lts. y 1000 lts.



INNOVACHEMICAL
a green company for a better world

Agua destilada INNOVA

Las indicaciones de esta ficha técnica son basadas por los ensayos y pruebas realizadas por Innova Chemical SL y por información suministrada por nuestros proveedores de materias primas.

Una dosificación, mezclado o aplicación diferente a lo descrito en esta ficha técnica haría que declináramos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.

El usuario final debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va a ser utilizado, debiendo realizar una prueba previa en cada caso que sea necesario y comprobando así su funcionamiento y acabado final.

Para cualquier duda o consulte, no dude en contactar al Dpto técnico de Innova Chemical SL.

Fecha de revisión: MAYO 2019.

La presente edición de esta ficha técnica anula las anteriores.



INNOVACHEMICAL
a green company for a better world

