

# Agua destilada INNOVA

### Identificación del producto

Nombre comercial: Agua destilada Nombre químico: Agua destilada

Formula química: HO

#### Datos técnicos

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

## 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

Liquido 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.



### 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.



a green company for a better world

