



Rev. 03/05/2021

AGUA DESTILADA (DESIONIZADA) ARGUDO

IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA / PREPARADO.

Se trata de un agua obtenida por el método de Ósmosis Inversa, mediante el cual se obtiene un agua de una pureza extrema y de una conductividad prácticamente despreciable. Sus principales ventajas se basan en el hecho de la práctica eliminación de todos los iones y sales presentes en el agua corriente los cuáles producen graves problemas en los aparatos y máquinas modernas, muy sensibles a la deposición de los mismos.

DATOS TÉCNICOS.

Fórmula Química: H₂O
Nombre químico: Agua Desionizada
Conductividad (en $\mu\text{S/cm}$): < 20
Densidad a 25 °C (gr/ml): 1.00
pH: 5.0 – 7.5

APLICACIONES.

Sus principales aplicaciones son en Planchas de vapor, vaporettas, baterías, laboratorios, limpiaparabrisas y radiadores del coche, etc...

OTRAS INFORMACIONES.

Se presenta en botellas de Polietileno Blanco opaco de 1 litro y en botellas transparentes de 2 litros y 5 litros.

Estas informaciones corresponden al estado actual de nuestros conocimientos y pretenden instruirles acerca de nuestros productos y sus posibles aplicaciones, si bien este producto no es considerado un producto peligroso o nocivo contra la salud humana o ambiental. Con ello no queda garantizada su aptitud para un uso concreto, lo cual nos exonera de toda responsabilidad