

# AGUA DESMINERALIZADA

WANDER  
BENEFICIOS

Nivel de performance



### Comportamiento del producto en condiciones de uso:

Wander Agua Desmineralizada, está elaborada por medio de proceso de doble ósmosis inversa, apta para uso en baterías, dilución de aditivos para radiador. También puede ser empleada en limpiaparabrisas, así como en aplicaciones domésticas tales como agua de plancha para generar vapor, acuarios y en la preparación de líquidos fotográficos y otras aplicaciones donde se requiera un producto con sus características.

Product behavior in conditions of use:

Wander Demineralized Water is made by means of a double reverse osmosis process, suitable for use in batteries, dilution of radiators additives and concentrated coolants . It can also be used in windshield wipers, as well as in domestic applications such as iron water to generate steam, aquariums and in the preparation of photographic liquids and other applications where a product with its characteristics is required.

### • tipo:



El agua desmineralizada está propensa a adquirir CO2 del medio ambiente por lo que en contacto con el aire se nota una marcada tendencia a aumentar el Ph descenso de Poh, dicha contaminación con el CO2 del aire se elimina sin problemas, con leve agitación del líquido, el CO2 vuelve a gasificarse. Se recomienda mantener el agua desmineralizada en su envase original y tapado para evitar cualquier tipo de contaminación del producto.

- > Ph 7 +/- 0.5 en CNPT
- > Impurezas presentes menor a 12 ppm.
- > Conductividad 5 microsiemens

### VALORES TÍPICOS:

Peso específico ASTM D-1122 20 °C g/cm3.....	1
Punto de congelamiento ASTM D-1177 °C .....	0
Punto de ebullición (CNP).....	100
Corrosión ASTM D-1384.....	***
PH (CNPT).....	7

(\*\*\*) Corresponde a valor no ensayado

AGUA  
DESMINERALIZADA

Cód. W0250

Los valores típicos no conforman una especificación.



REV 00 : 07/2023

Wander