

## AGUA PARA BATERIA

Agua para batería, agua desionizada, es un producto que resulta de un eficiente tratamiento químico que elimina el contenido de minerales e impurezas.

### APLICACIONES

- Uso automotriz e industrial.
- Uso farmacéutico y doméstico (planchas a vapor, dilución de pinturas de cerámicas, etc.)

### PROPIEDADES

- Alto grado de pureza obtenido mediante el proceso de desmineralización.
- Baja conductividad, por lo cual es aplicable en soluciones electrolíticas de su batería.
- Mantiene alta estabilidad térmica.

### SALUD Y SEGURIDAD

Este producto no presenta riesgo para la salud o seguridad siempre y cuando mantengan las buenas prácticas de higiene personal e industrial. En caso de contacto con la piel lavar inmediatamente con agua y jabón.

Use guantes para manipular aceites usados. No elimine el residuo por el alcantarillado. Cuide nuestro medio ambiente.

### PRESENTACIÓN

#### AGUA PARA BATERIA

Galón de 3.785 l  
 Bidón de 5 gal  
 Frasco de litro  
 Frasco de ½ litro

### CARACTERISTICAS TIPICAS

ENSAYOS FISICOQUIMICOS	UNIDAD	VALORES PROMEDIO
Estado	Visual	Líquido
Color		Incoloro
Densidad @20°C	g/ml	1.00
pH @25°C		6.0-8.0
Dureza Total	CaCO <sub>3</sub> ppm	Ausente
Conductividad microsiemens	ms/cm	2
Cloruros	Ppm	0
Sólidos Suspendidos		Ninguno

En los lotes fabricados se pueden dar ligeras variaciones en los valores promedio, que no afectan la calidad ni el rendimiento del producto