

## AGUA PARA BATERIA

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	METODO	VALORES PROMEDIO
Aperiencia	-	Organoléptico	Líquido
Color	-	Organoléptico	Incoloro
Aroma	-	Organoléptico	Inodoro
Densidad @20°C	Kg/L	ISO 15212-1	1.0000
pH @25°C	-	ASTM D1293	6.00-7.00
Conductividad @25°C	µS/cm	ASTM D1125	Máx 20.00
Turbidez	NTU	ISO 7027	<5
Dureza Total	% peso	EDTA	1
Punto inicial de ebullición	°C	ASTM D1120	100
Solubilidad	-	-	Total en sustancias polares

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