

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

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