

FICHA TÉCNICA

PAGINA: 01

FECHA: 15 enero 2021

1. NOMBRE DEL PRODUCTO: "AGUA PARA BATERIA"

2. DESCRIPCION: Es un producto que resulta de un eficiente tratamiento químico que elimina el contenido de minerales e impurezas. 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.

3. ESPECIFICACIONES TECNICAS:

ENSAYO FISICOQUIMICOS	METODO	VALORES PROMEDIO
Estado	Visual	liquido
Color	Organoléptica	Incoloro
Densidad @20°C g/ml	ASTM D-1122	1.00
pH @25°C	ASTM D-1287	6.0 - 8.0
Dureza Total. CaCO3 ppm	ASTM D-1126	Ausente
Conductividad micro		2
siemens, ms/cm		0
Cloruros (ppm)		Ninguno
Solidos Suspendidos		

4. PRESENTACIONES:

- Frasco de 1 L.
- ½ LT
- Galón.
- Cilindro
- Bidón.

5. USOS:

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

6. MEDIDAS DE SEGURIDAD:

- Manténgase alejado de los niños.
- No debe mezclarse con otros productos.

7. ALMACENAMIENTO:

Almacenar en lugar fresco y seco, bajo sombra. Conservar en su envase original.

8. VIDA UTIL:

2 año a partir de la fecha de producción.

APROBADO POR: QUIMICA RODRIGUEZ & FLORES SAC