

1. DESCRIPCIÓN

Terpel Agua desmineralizada para Baterías, ha sido purificada mediante un tratamiento de intercambio iónico para retirar minerales tales como hierro, aluminio, cobre y zinc que pueden ocasionar daños en las placas de las baterías

2. BENEFICIOS

- Evita las incrustaciones y corrosión en las placas de las baterías..
- Características de PH y conductividad adecuadas para el buen funcionamiento de las baterías.

3. APLICACIONES

- Completar el nivel de liquido en la batería y evitar la sulfatación..

4. INSPECCIONES TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	Valores típicos
Conductividad a 20°C, $\mu\text{s}/\text{cm}$)	7
Solidos Totales, mg/ l	16
Punto de Ebullición, °C	88
PH	6,51

NOTA: Estos valores son típicos del producto, si se requieren los valores específicos del lote de producción solicite el Certificado de Calidad y/o consulte con el Departamento Técnico.

5. RECOMENDACIONES

- La manipulación del producto debe ser realizada con los elementos de protección personal básicos (gafas protectoras, guantes de nitrilo, overol).

6. ADVERTENCIAS

- Evite que este producto entre en contacto con otras materias dado su gran poder de disolución..
- Almacénese en un lugar fresco y seco, alejado del calor.
- Debido a que este producto una vez utilizado puede contener trazas de plomo y carácter ácido su disposición debe ser realizada una vez se asegure el cumplimiento de las normas ambientales o debe ser remitido a una empresa especializada en su tratamiento y disposición.