

# UNO AGUA PARA BATERÍAS

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UNO AGUA PARA BATERIAS es un producto elaborado con las técnicas más modernas disponibles en el sector. Todos los procesos involucrados así como la materia prima cumplen con los más altos estándares internacionales.

## PROPIEDADES Y BENEFICIOS

UNO AGUA PARA BATERÍAS es un producto estable que evita que en la batería se originen reacciones químicas secundarias que pueden deteriorar sus componentes internos y acortar la vida útil del acumulador de energía.

Su tecnificado proceso de producción proporciona un producto con muy baja turbiedad. Manteniendo los niveles adecuados de agua para batería en el acumulador de energía se asegura una operación duradera y libre de problemas.

## APLICACIONES

UNO AGUA PARA BATERÍAS está especialmente fabricada para ser utilizada en acumuladores de energía del tipo plomo ácido. Adicionalmente puede ser utilizada con toda confianza en otras aplicaciones que requieran la utilización de agua desionizada.

## RECOMENDACIONES

Siga siempre las recomendaciones proporcionadas por el fabricante de la batería para completar los niveles y mantenerla operando satisfactoriamente. Para prolongar la vida útil de su batería y mantener el nivel de electrolito, utilice sólo agua desmineralizada de reconocida calidad.

Almacene el producto a temperatura ambiente, 15 °C a 35 °C preferiblemente, en un lugar aireado y bajo sombra. Por las características especiales del producto, se recomienda que sea utilizado dentro de los doce meses siguientes a su fecha de producción.

# UNO AGUA PARA BATERÍAS

## PRECAUCIONES

El agua para batería no es apta para el consumo humano o animal. Manténgase perfectamente tapada y asegurada. Evite el contacto prolongado con la piel, utilice siempre ropa de trabajo adecuada. En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua limpia y buscar asistencia médica inmediata.

El agua de batería usada debe disponerse en forma segura y profesional. No debe arrojarse a alcantarillas y fuentes hídricas.

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Conductividad, $\mu\text{S}/\text{cm}$ @ 20 °C	máx. 10
Sólidos totales, mg/L	máx. 35
Apariencia visual	Traslúcida

**Nota:** Las características típicas son valores promedios, son normales algunas variaciones pero éstas no afectan la calidad y el desempeño del producto.