

# NEUTRALIZING KIT FOR OXYNATE® 7 & 84 BLUING SALTS - BROWNELLS POTASSIUM IODIDE START TEST STRIPS, 100 PACK

[Herramientas armero y acces](#) > [Preparacion y pavonadores para el metal](#) > [Metal Bluing](#) > [Bluing Salts Disposal Kits](#)

## Hace que los Sales de Azulado sean seguros para su eliminación en el alcantarillado

Con este kit y dos productos químicos que se pueden obtener localmente, es posible neutralizar los Sales de Azulado Oxynate No. 7 y Oxynate No. 84 de Brownells y hacerlos seguros para su eliminación en el alcantarillado sanitario. El kit incluye una bolsa de 50 libras de Ácido Sulfámico seco; 100 tiras de prueba de color de pH 0-14; 100 tiras de prueba de Almidón de Yoduro de Potasio; un gotero para dispensar Ácido Clorhídrico al 31°; y las Instrucciones de Neutralización de Brownells. Los únicos productos químicos adicionales que se requieren son lejía doméstica pura, que se puede comprar localmente, y Ácido Clorhídrico al 31° (también conocido como Ácido Muriático de 18° Baumé), que se puede comprar localmente o en Brownells. Nota: Requiere un recargo adicional por materiales peligrosos.



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS POTASSIUM IODIDE START TEST STRIPS, 100 PACK](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 082073002
- N.º fabr.: P11408
- Peso de entrega: 0.009kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806014091

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL KIT NEUTRALIZANTE PARA SALES DE AZULADO OXYNATE® 7 Y 84](#)
- [Sobre nosotros](#)

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL KIT NEUTRALIZANTE PARA SALES DE AZULADO OXYNATE® 7 Y 84

## Introducción

Gracias por adquirir el KIT NEUTRALIZANTE PARA SALES DE AZULADO OXYNATE® 7 Y 84. Este kit está diseñado para ayudarte a neutralizar de manera segura los Sales de Azulado Oxynate No. 7 y Oxynate No. 84 de Brownells, haciéndolos seguros para su eliminación en el alcantarillado sanitario. Por favor, lee cuidadosamente esta guía de instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo del producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de comprender el propósito y uso del producto antes de comenzar.
- Siempre maneja los productos químicos con cuidado y de acuerdo con las directrices de seguridad.
- Mantén el kit fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Usa equipo de protección personal (EPP) como guantes y gafas al manejar químicos.
- Trabaja en un área bien ventilada para evitar inhalar vapores.
- Si experimentas alguna reacción adversa, busca asistencia médica inmediatamente.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Ácido Sulfámico:**

- Maneja con cuidado; puede causar irritación en la piel y los ojos.
- Evita inhalar polvo o vapores.

- **Ácido Clorhídrico (31°):**

- Altamente corrosivo; usa guantes y gafas.
- Asegúrate de tener una ventilación adecuada al usarlo.

- **Lejía (Hidróxido de Sodio):**

- Puede causar quemaduras severas; maneja con extrema precaución.
- Siempre añade la lejía al agua, nunca al revés, para prevenir reacciones violentas.

- **Tiras de Prueba:**

- Úsalas solo para su propósito previsto.
- Desecha las tiras usadas de acuerdo con las regulaciones locales.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Prepara tu Espacio de Trabajo:

- Asegúrate de tener un área limpia, seca y bien ventilada.
- Reúne todos los materiales necesarios del kit: Ácido Sulfámico, Ácido Clorhídrico, Lejía y tiras de prueba.

### 2. Proceso de Neutralización:

- **Paso 1:** Mide la cantidad de Sales de Azulado Oxynate que deseas neutralizar.
- **Paso 2:** En un recipiente adecuado, añade primero agua, luego agrega cuidadosamente la cantidad medida de Lejía. Mezcla hasta que se disuelva por completo.
- **Paso 3:** Añade lentamente el Ácido Sulfámico a la solución de Lejía mientras mezclas continuamente. Esto puede producir calor y vapores; asegúrate de estar usando el equipo de protección adecuado.
- **Paso 4:** Utiliza las Tiras de Prueba de Color de pH para verificar el nivel de pH. Busca un pH neutro de 7.
- **Paso 5:** Si la solución es demasiado ácida, añade pequeñas cantidades de Ácido Clorhídrico para ajustar, nuevamente mezclando continuamente.
- **Paso 6:** Una vez neutralizada, deshazte de la solución de acuerdo con las regulaciones locales.

### 3. Prueba de Completitud:

- Utiliza las Tiras de Prueba de Almidón de Yoduro de Potasio para confirmar que el proceso de neutralización está completo.
- Asegúrate de que la solución ya no reaccione con las tiras de prueba.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier químico no utilizado y soluciones neutralizadas de acuerdo con las regulaciones locales de residuos peligrosos.
- No viertas ningún químico o solución neutralizada por el desagüe a menos que hayas confirmado que es seguro hacerlo.
- Asegúrate de que todos los envases estén debidamente sellados y etiquetados antes de la eliminación.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o guía adicional, por favor consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con tu producto.

Gracias por priorizar la seguridad al usar el KIT NEUTRALIZANTE PARA SALES DE AZULADO OXYNATE® 7 Y 84. Tu adherencia a estas directrices ayuda a garantizar una experiencia segura y efectiva.

# Sobre nosotros

## Brownells Iberica

**Brownells Iberica - El mayor proveedor de accesorios para el Tiro, Piezas y herramientas del armero.**

Ibérica de Armerías S.C.C.L.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)