

# NEUTRALIZING KIT FOR OXYNATE® 7 & 84 BLUING SALTS - BROWNELLS PH COLOR TEST STRIPS, 0-14, 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 PH COLOR TEST STRIPS, 0-14, 100 PACK](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 082073001
- N.º fabr.: EM95903
- Peso de entrega: 0.027kg
- Altura de envío: 10mm
- Ancho de envío: 53mm
- Longitud de envío: 79mm
- UPC: 050806014084

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Kit de Neutralización para Sales de Azulado Oxynate® 7 y 84](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Kit de Neutralización para Sales de Azulado Oxynate® 7 y 84

## Introducción

Este documento proporciona instrucciones de seguridad para el uso del Kit de Neutralización para Sales de Azulado Oxynate® 7 y 84 de Brownells. El kit está diseñado para neutralizar de manera segura los productos químicos involucrados, garantizando su eliminación adecuada y segura en el alcantarillado sanitario.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el kit.
- Mantén el kit fuera del alcance de niños y mascotas.
- Usa guantes y gafas de seguridad al manipular productos químicos.
- No mezcles productos químicos a menos que se indique específicamente en las instrucciones.
- Si sientes algún malestar, interrumpe el uso y busca atención médica si es necesario.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

### • Ácido Sulfámico:

- Maneja con cuidado. Evita el contacto con la piel y los ojos.
- Almacena en un lugar fresco y seco, lejos de fuentes de calor.

### • Ácido Clorhídrico al 31%:

- Usa siempre en un área bien ventilada.
- Nunca viertas agua en el ácido; siempre añade el ácido al agua para diluirlo.

### • Lejía Doméstica:

- Asegúrate de que el área esté bien ventilada.
- Mantén alejado de otros productos químicos para evitar reacciones peligrosas.

### • Tiras de Prueba de pH y Almidón de Yoduro de Potasio:

- Guarda en un lugar seco y fresco.
- Usa según las instrucciones para asegurar resultados precisos.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación del Área de Trabajo:

- Limpia y organiza el área donde realizarás la neutralización.
- Asegúrate de tener todos los materiales necesarios a mano.

### 2. Neutralización:

- Utiliza guantes y gafas de seguridad.
- Mezcla el Ácido Sulfámico seco con agua en un recipiente adecuado, siguiendo las instrucciones del kit.

- Agrega lentamente el Ácido Clorhídrico al 31° al agua con Ácido Sulfámico, asegurándose de no exceder las cantidades recomendadas.
- Usa las tiras de prueba de pH para verificar que la mezcla esté en un rango seguro antes de la eliminación.

### **3. Uso de Tiras de Prueba:**

- Sumerge una tira de prueba de pH en la solución.
- Compara el color de la tira con la escala de pH proporcionada para determinar el nivel de acidez o alcalinidad.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Una vez que la solución haya sido neutralizada y esté dentro de los niveles seguros de pH, puedes verterla lentamente en el desagüe sanitario.
- No viertas productos químicos no neutralizados en el desagüe.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos químicos para asegurarte de cumplir con todas las normativas.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, se recomienda que contactes a un punto de contacto en la UE. Este punto de contacto puede proporcionar información adicional sobre el uso seguro y la eliminación de los productos químicos incluidos en este kit.

## **Conclusión**

El uso seguro del Kit de Neutralización para Sales de Azulado Oxynate® 7 y 84 de Brownells es esencial para proteger tanto a los usuarios como al medio ambiente. Siguiendo estas instrucciones y precauciones, puedes asegurarte de que el proceso de neutralización y eliminación se realice de manera efectiva y segura.

# 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;

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

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