

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, asegurándote 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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es