

# NEUTRALIZING KIT FOR OXYNATE® 7 & 84 BLUING SALTS - BROWNELLS 0-14 PH COLOR TEST STRIPS 100 PACK

[Utensili per armieri](#) > [Preparazione e colorazione metalli](#) > [Brunitura metalli](#) > [Kit di eliminazione sali brunitura](#)

## Rende i Salì di Bluing Sicuri per lo Smaltimento nelle Fognature

Con questo kit e due sostanze chimiche facilmente reperibili a livello locale, è possibile neutralizzare i sali di bluing Brownells Oxybate No. 7 e Oxybate No. 84, rendendoli sicuri per lo smaltimento nelle fognature. Il kit include un sacco da 50 libbre di Acido Solfamico secco; 100 strisce di test pH 0-14; 100 strisce di test con Ioduro di Potassio e Amido; una bottiglia contagocce per la somministrazione di Acido Cloridrico al 31°; e le Istruzioni di Neutralizzazione di Brownells. Gli unici ulteriori prodotti chimici richiesti sono la Liscivia domestica pura, che può essere acquistata localmente, e l'Acido Cloridrico al 31° (noto anche come Acido Muriatico al 18° Baumé), che può essere acquistato localmente o da Brownells.  
Nota: Richiede un supplemento per materiali pericolosi.



## Caratteristiche

- Nome: [BROWNELLS 0-14 PH COLOR TEST STRIPS 100 PACK](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 082073001
- N. fab.: EM95903
- Peso della spedizione: 0.027kg
- Altezza di spedizione: 10mm
- Larghezza di spedizione: 53mm
- Lunghezza di spedizione: 79mm
- UPC: 050806014084

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni per la Sicurezza del Kit di Neutralizzazione per Sali di Bluing Oxynate](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni per la Sicurezza del Kit di Neutralizzazione per Sali di Bluing Oxynate

## Introduzione

Benvenuto nel manuale di sicurezza per il Kit di Neutralizzazione per Sali di Bluing Oxynate® 7 e 84. Questo kit è progettato per neutralizzare in modo sicuro i sali di bluing Brownells, rendendoli idonei per lo smaltimento nelle fognature. È fondamentale seguire queste istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e corretto del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in un'area ben ventilata.
- Indossa sempre dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, come guanti e occhiali protettivi.
- Conserva il kit in un luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e materiali infiammabili.
- Tieni il kit fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Segnala immediatamente qualsiasi incidente o prodotto difettoso alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Acido Solfamico:** Maneggiare con cautela. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto, sciacquare abbondantemente con acqua e consultare un medico.
- **Acido Cloridrico:** Utilizzare solo in piccole quantità e seguire le istruzioni per la diluizione. Non mescolare con altri prodotti chimici. In caso di inalazione o esposizione, cercare assistenza medica.
- **Strisce di Test pH:** Utilizzare per determinare il livello di pH della soluzione. Non ingerire.
- **Liscivia:** Indossare guanti e protezioni per gli occhi durante l'uso. Non mescolare con altre sostanze chimiche.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere a disposizione tutti i materiali necessari: Acido Solfamico, Acido Cloridrico, Liscivia, strisce di test pH e strisce di test con Ioduro di Potassio e Amido.
- Indossa i DPI appropriati prima di iniziare il processo di neutralizzazione.

### 2. Neutralizzazione:

- Inizia aggiungendo lentamente l'Acido Solfamico alla soluzione di sali di bluing, mescolando costantemente.
- Utilizza le strisce di test pH per monitorare il livello di acidità della soluzione. L'obiettivo è raggiungere un pH neutro (circa 7).
- Se il pH è troppo basso, aggiungi lentamente Liscivia per aumentarlo. Se è troppo alto, aggiungi ulteriormente Acido Solfamico.

### 3. Test Finale:

- Una volta raggiunto un pH neutro, utilizza le strisce di test con Ioduro di Potassio e Amido per verificare che non ci siano residui di sali di bluing.

### 4. Smaltimento:

- Dopo la neutralizzazione, il materiale risultante può essere smaltito nelle fognature, seguendo le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui sempre le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti chimici.
- Non gettare mai i materiali chimici non neutralizzati nelle fognature.
- Conserva il kit e i materiali rimanenti in modo sicuro fino a quando non sono completamente utilizzati o neutralizzati.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto e sulle procedure di smaltimento, consultare le risorse disponibili presso il rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di lotto e la data di acquisto per una rapida assistenza.

Seguire queste istruzioni contribuirà a garantire un utilizzo sicuro e responsabile del Kit di Neutralizzazione per Sali di Bluing Oxynate. La sicurezza è la nostra priorità, e il tuo rispetto delle linee guida è fondamentale per prevenire incidenti e garantire un ambiente sicuro.

# Chi siamo

## Brownells Italia

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

### Sede Legale

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### Sede Operativa

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA’ PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL’ART.52 L.234/2012”

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