

# Kit neutralizzante per sali da brunire OXYNATE® 7 & 84 - STRISCE TEST START AL IODURO DI POTASSIO, CONFEZIONE DA 100

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

## Rende i Sali 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 Oxynate No. 7 e Oxynate 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: [STRISCE TEST START AL IODURO DI POTASSIO, CONFEZIONE DA 100](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 082073002
- N. fab.: P11408
- Peso della spedizione: 0.009kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806014091

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DEL KIT DI NEUTRALIZZAZIONE PER OXYNATE® 7 & 84 BLUING SALTS](#)
- [Chi siamo](#)

# ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DEL KIT DI NEUTRALIZZAZIONE PER OXYNATE® 7 & 84 BLUING SALTS

## Introduzione

Grazie per aver acquistato il KIT DI NEUTRALIZZAZIONE PER OXYNATE® 7 & 84 BLUING SALTS. Questo kit è progettato per aiutarti a neutralizzare in modo sicuro i sali di bluing Brownells Oxynate No. 7 e Oxynate No. 84 per lo smaltimento nelle fognature. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali per la Sicurezza

- Assicurati di comprendere lo scopo e l'uso del prodotto prima di iniziare.
- Maneggia sempre le sostanze chimiche con cura e in conformità con le linee guida di sicurezza.
- Tieni il kit fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Utilizza dispositivi di protezione personale (DPI) come guanti e occhiali protettivi quando maneggi le sostanze chimiche.
- Lavora in un'area ben ventilata per evitare di inalare fumi.
- Se avverti reazioni avverse, cerca immediatamente assistenza medica.

## Precauzioni Specifiche per l'Uso

- **Acido Solfamico:**

- Maneggia con cura; può causare irritazione della pelle e degli occhi.
- Evita di respirare polveri o vapori.

- **Acido Cloridrico (31°):**

- Altamente corrosivo; utilizza guanti e occhiali protettivi.
- Assicurati di avere una buona ventilazione durante l'uso.

- **Liscivia (Idrossido di Sodio):**

- Può causare gravi ustioni; maneggia con estrema cautela.
- Aggiungi sempre la liscivia all'acqua, mai il contrario, per evitare reazioni violente.

- **Strisce di Test:**

- Utilizza solo per il loro scopo previsto.
- Smaltisci le strisce usate secondo le normative locali.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparare il tuo Spazio di Lavoro:

- Assicurati di avere un'area pulita, asciutta e ben ventilata.
- Raccogli tutti i materiali necessari dal kit: Acido Solfamico, Acido Cloridrico, Liscivia e strisce di test.

### 2. Processo di Neutralizzazione:

- **Passo 1:** Misura la quantità di sali di bluing Oxynate che desideri neutralizzare.
- **Passo 2:** In un contenitore idoneo, aggiungi prima l'acqua, poi aggiungi con cautela la quantità misurata di Liscivia. Mescola fino a completa dissoluzione.
- **Passo 3:** Aggiungi lentamente l'Acido Solfamico alla soluzione di Liscivia mentre mescoli continuamente. Questo potrebbe produrre calore e fumi; assicurati di indossare l'equipaggiamento protettivo.
- **Passo 4:** Usa le Strisce di Test del Colore pH per controllare il livello di pH. Punta a un pH neutro di 7.
- **Passo 5:** Se la soluzione è troppo acida, aggiungi piccole quantità di Acido Cloridrico per regolare, mescolando continuamente.
- **Passo 6:** Una volta neutralizzata, smaltisci la soluzione secondo le normative locali.

### 3. Testare il Completamento:

- Utilizza le Strisce di Test con Ioduro di Potassio e Amido per confermare che il processo di neutralizzazione sia completo.
- Assicurati che la soluzione non reagisca più con le strisce di test.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali sostanze chimiche inutilizzate e soluzioni neutralizzate in conformità con le normative locali sui rifiuti pericolosi.
- Non versare sostanze chimiche o soluzioni neutralizzate nello scarico a meno che tu non abbia confermato che sia sicuro farlo.
- Assicurati che tutti i contenitori siano correttamente sigillati e etichettati prima dello smaltimento.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore assistenza, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il tuo prodotto.

Ti ringraziamo per aver dato priorità alla sicurezza durante l'uso del KIT DI NEUTRALIZZAZIONE PER OXYNATE® 7 & 84 BLUING SALTS. La tua adesione a queste linee guida contribuisce a garantire un'esperienza sicura ed efficace.

# 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 e Operativa**

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“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)