

# Kit neutralizzante per sali da brunire OXYNATE® 7 & 84 - Flacone contagocce 1 oz

[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: [Flacone contagocce 1 oz](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 084173002
- N. fab.:
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 20mm
- Larghezza di spedizione: 25mm
- Lunghezza di spedizione: 124mm
- UPC: 050806031357

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Neutralizzazione per Sali di Bluig Oxynate® 7 & 84](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Neutralizzazione per Sali di Bluing Oxynate® 7 & 84

## Introduzione

Benvenuti nella guida alle istruzioni di sicurezza per il Kit di Neutralizzazione per Sali di Bluing Oxynate® 7 & 84 di Brownells. Questo kit è progettato per neutralizzare i sali di bluing, rendendoli sicuri per lo smaltimento. È fondamentale seguire tutte le istruzioni di sicurezza e di utilizzo per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il kit in un'area ben ventilata.
- Indossa sempre guanti protettivi e occhiali di sicurezza durante l'uso per proteggerti da eventuali schizzi.
- Tieni il kit lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non mescolare i prodotti chimici con altre sostanze senza istruzioni specifiche.
- In caso di contatto con la pelle o gli occhi, sciacquare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico se necessario.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare il kit.
- Utilizza solo i materiali chimici specificati nel kit e segui le proporzioni indicate.
- Non utilizzare il kit in prossimità di fiamme libere o fonti di calore.
- Evita di inalare vapori o polveri provenienti dai materiali chimici.
- Se si verificano reazioni chimiche inattese, allontanati immediatamente dall'area e cerca assistenza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione del Lavoro:

- Assicurati di avere a disposizione tutti i materiali inclusi nel kit: Acido Solfamico secco, strisce di test pH, strisce di test con Ioduro di Potassio e Amido, Acido Cloridrico al 31° e la bottiglia contagocce.
- Indossa guanti e occhiali di sicurezza.

### 2. Neutralizzazione dei Sali:

- Inizia preparando una soluzione di Acido Solfamico secondo le istruzioni fornite nel kit.
- Utilizza le strisce di test pH per monitorare il livello di acidità della soluzione.
- Aggiungi l'Acido Cloridrico al 31° gradualmente, seguendo le indicazioni per la quantità corretta.

### 3. Verifica della Neutralizzazione:

- Utilizza le strisce di test pH per assicurarti che la soluzione sia neutra prima di procedere allo smaltimento.
- Se la soluzione non è neutra, aggiungi ulteriori materiali chimici seguendo le istruzioni.

### 4. Smaltimento:

- Una volta neutralizzata, la soluzione può essere smaltita nelle fognature. Assicurati di rispettare le

normative locali per lo smaltimento dei rifiuti chimici.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci le sostanze chimiche secondo le normative locali e nazionali.
- Non gettare mai i materiali chimici non neutralizzati nelle fognature o nell'ambiente.
- Segui le istruzioni fornite nel kit per il corretto smaltimento di eventuali rifiuti.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per domande relative alla sicurezza o all'uso del prodotto, contatta il servizio clienti di Brownells. Assicurati di avere a disposizione il numero di prodotto e le informazioni pertinenti per ricevere assistenza.

## **Conclusione**

Seguire queste istruzioni di sicurezza è essenziale per garantire un uso sicuro e efficace del Kit di Neutralizzazione per Sali di Bluing Oxynate® 7 & 84. La tua sicurezza è la nostra priorità, quindi non esitare a contattare il supporto se hai domande o dubbi.

# 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)