

# SOLVENT BOTTLES - SINCLAIR INTERNATIONAL SOLVENT BOTTLE WITH FLIPTOP LID, 4OZ, 3 PACK

[Pulizia Armi](#) > [Solventi e sgrassanti](#) > [Solventi](#)

Le nostre bottiglie di solvente in plastica sono indispensabili per lo stoccaggio e l'applicazione dei tuoi solventi per la pulizia. Ognuna delle nostre due bottiglie è dotata di un tappo con beccuccio flip-snout per l'applicazione e di un tappo solido per lo stoccaggio. La bottiglia Sinclair Tall Solvent è realizzata in polipropilene ad alta densità, che abbiamo fluorurato per resistere anche ai prodotti a base di ammoniaca e olio più forti. La bottiglia misura 5" di altezza x 1-5/8" di diametro e contiene 4 oz. di solvente. La nostra bottiglia Sinclair Short Solvent è anch'essa in polipropilene ad alta densità, ma non è fluorurata. Molti tiratori la preferiscono per le loro scatole di pulizia a causa del suo profilo più basso di 4" di altezza x 2" di diametro; questa bottiglia contiene anche 4 oz. di solvente.



## Caratteristiche

- Nome: [SINCLAIR INTERNATIONAL SOLVENT BOTTLE WITH FLIPTOP LID, 4OZ, 3 PACK](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749001113
- N. fab.: 01280
- Dimensioni: 4 oz
- Peso della spedizione: 0.068kg
- Altezza di spedizione: 36mm
- Larghezza di spedizione: 122mm
- Lunghezza di spedizione: 201mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le BOTTIGLIE DI SOLVENTE SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le BOTTIGLIE DI SOLVENTE SINCLAIR INTERNATIONAL

## Introduzione

Grazie per aver scelto le Bottiglie di Solvente Sinclair International. Queste bottiglie sono progettate per lo stoccaggio e l'applicazione sicura dei solventi per la pulizia. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza per garantire un uso sicuro e la conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Utilizzare sempre le bottiglie di solvente in un'area ben ventilata.
- Tenere le bottiglie fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Assicurarsi che i tappi siano ben chiusi quando non sono in uso per prevenire perdite.
- Non utilizzare le bottiglie per lo stoccaggio di cibo o bevande.
- Ispezionare regolarmente le bottiglie per eventuali segni di danni o usura.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Compatibilità Chimica:** Assicurarsi che il solvente utilizzato sia compatibile con il polipropilene ad alta densità. Evitare di utilizzare solventi che possono causare la degradazione del materiale della bottiglia.
- **Dispositivi di Protezione Personale (DPP):** Quando si utilizzano solventi, indossare DPP appropriati, inclusi guanti e occhiali di sicurezza, per proteggersi da eventuali schizzi o fuoriuscite.
- **Perdite e Fuoriuscite:** In caso di fuoriuscita, pulirla immediatamente utilizzando materiali appropriati. Smaltire eventuali materiali contaminati secondo le normative locali.
- **Stoccaggio:** Conservare le bottiglie in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e da fonti di calore, per prevenire la degradazione del materiale della bottiglia.
- **Smaltimento dei Solventi:** Seguire le normative locali per lo smaltimento dei solventi e delle bottiglie vuote. Non versare i solventi nello scarico o smaltirli nei rifiuti normali.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Riempimento della Bottiglia:

- Assicurarsi che la bottiglia sia pulita e asciutta prima del riempimento.
- Utilizzare un imbuto se necessario per evitare fuoriuscite.
- Riempire la bottiglia fino alla linea di riempimento massimo indicata per prevenire traboccamimenti.

### 2. Utilizzo del Tappo Applicatore:

- Rimuovere il tappo solido e sostituirlo con il tappo applicatore flipsnout.
- Aprire il tappo flipsnout quando si è pronti per applicare il solvente.
- Chiudere il tappo saldamente dopo l'uso per prevenire perdite.

### 3. Stoccaggio della Bottiglia:

- Conservare sempre la bottiglia in posizione verticale.
- Assicurarsi che il tappo sia ben chiuso per prevenire evaporazione e fuoriuscite.

### 4. Pulizia della Bottiglia:

- Pulire l'esterno della bottiglia con un panno umido secondo necessità.
- Se si utilizzano solventi forti, assicurarsi che siano compatibili con il materiale della bottiglia prima della pulizia.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire le bottiglie di solvente vuote in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Se la bottiglia è contaminata con solventi, contattare il servizio di smaltimento rifiuti locale per indicazioni sui metodi di smaltimento appropriati.
- Non incenerire le bottiglie a meno che non sia specificamente indicato dalle normative locali.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per qualsiasi domanda o preoccupazione sulla sicurezza riguardante le Bottiglie di Solvente Sinclair International, si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto forniti con l'imballaggio del prodotto o visitare il sito web del produttore per ulteriori informazioni.

Grazie per aver seguito queste istruzioni di sicurezza. La vostra sicurezza è la nostra priorità.

# 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 Showroom

Brownells Italia Srl 

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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)