

# Miscela Rimfire - 16 OZ. Miscela per Rimfire

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

## Solventi sofisticati che rendono la pulizia delle canne un compito semplice

Miscelato con agenti per la rimozione di piombo e carbonio per rendere veloce il lavoro di pulizia delle canne rimfire. Rimuove il lubrificante per proiettili incrostato e il pesante deposito di piombo dai fucili da competizione, così come dalle armi da cowboy che sparano molti proiettili di piombo morbido e fuso. Lascia un film protettivo che inibisce la corrosione.



## Caratteristiche

- Nome: [16 OZ. Miscela per Rimfire](#)
- Produttore: [BORE TECH](#)
- N. prodotto: 509000024
- N. fab.: BTCF-17016
- Dimensioni: 16 oz
- Peso della spedizione: 0.522kg
- Altezza di spedizione: 240mm
- Larghezza di spedizione: 80mm
- Lunghezza di spedizione: 80mm
- UPC: 667739170161

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per RIM FIRE BLEND BORE TECH 16 OZ](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per RIM FIRE BLEND BORE TECH 16 OZ

## Introduzione

Benvenuti nel manuale di sicurezza per RIM FIRE BLEND BORE TECH 16 OZ. Questo prodotto è progettato per facilitare la pulizia delle canne rimfire, rimuovendo piombo e carbonio. È importante seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro e efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di utilizzare il prodotto in un'area ben ventilata.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non ingerire il prodotto. In caso di ingestione accidentale, contattare un medico.
- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto, sciacquare immediatamente con acqua.
- Conservare il prodotto in un luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare guanti protettivi durante l'applicazione per evitare irritazioni cutanee.
- Indossare occhiali protettivi se si prevede di spruzzare il prodotto.
- Non utilizzare il prodotto su superfici calde o in prossimità di fiamme libere.
- Seguire sempre le istruzioni per l'uso riportate sull'etichetta del prodotto.
- Non mescolare con altri prodotti chimici o detergenti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione dell'Area di Lavoro

- Pulire e preparare l'area in cui si intende utilizzare il prodotto.
- Assicurarsi che l'area sia ben ventilata.

### 2. Applicazione del Prodotto

- Agitare bene la bottiglia prima dell'uso.
- Spruzzare una quantità adeguata di RIM FIRE BLEND sulla canna da pulire.
- Lasciare agire il prodotto per alcuni minuti per consentire la rimozione efficace di piombo e carbonio.

### 3. Rimozione dei Residui

- Utilizzare un panno pulito o una spazzola per rimuovere i residui disciolti.
- Ripetere l'applicazione se necessario fino a quando la canna è completamente pulita.

### 4. Pulizia Finale

- Dopo l'uso, pulire l'area di lavoro e smaltire i materiali utilizzati in modo sicuro.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il prodotto non utilizzato nel lavandino o nel water.
- Seguire le normative locali per lo smaltimento dei prodotti chimici.
- Contattare il servizio di smaltimento rifiuti locale per indicazioni specifiche.

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

Per domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, si prega di contattare il punto di contatto dell'UE per la sicurezza dei prodotti.

Si ricorda che è importante segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti e controllare gli aggiornamenti sui richiami attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

# 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)