

# Antiruggine - RUST VETO, 4 lb (1,81 kg)

[Pulizia Armi](#) > [Oli e lubrificanti](#) > [Prevenzione della ruggine](#)

## Potente prevenzione della ruggine che svolge il lavoro di Cosmoline~

Quando il produttore di Cosmoline® ha interrotto il prodotto, siamo rimasti scioccati perché sappiamo che molte persone lo considerano ancora il miglior prodotto per proteggere le armi dalla ruggine durante il lungo stoccaggio. Fortunatamente, ora abbiamo un sostituto che funziona altrettanto bene dell'originale. Brownells Rust Veto è una morbida e media crema industriale di colore scuro con una potente combinazione di oli e cere petrolifere altamente raffinate, oltre a inibitori della corrosione e dell'ossidazione, che preservano e proteggono le armi immagazzinate dalla ruggine e dalla corrosione per anni. L'applicazione e l'efficacia di Rust Veto sono le stesse di Cosmoline. Si liquefa quando riscaldato a 140°-170° F., quindi puoi immergere le parti per una completa penetrazione e copertura di forme e recessi intricati. Rust Veto fuso può anche essere spazzolato o applicato sul metallo da proteggere.



## Caratteristiche

- Nome: [RUST VETO, 4 lb \(1,81 kg\)](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 083000035
- N. fab.: NONE
- Dimensioni: 4 lb
- Materiale: Liquid
- Peso della spedizione: 1.769kg
- Altezza di spedizione: 147mm
- Larghezza di spedizione: 137mm
- Lunghezza di spedizione: 137mm
- UPC: 050806108813

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [RUST VETO BROWNELLS RUST VETO 4LB Guida alle Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

# **RUST VETO BROWNELLS RUST VETO 4LB Guida alle Istruzioni di Sicurezza**

## **Introduzione**

Grazie per aver scelto Brownells Rust Veto. Questo prodotto è progettato per proteggere le tue armi dalla ruggine e dalla corrosione durante il lungo stoccaggio. È importante seguire queste istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e la conformità con le Regolazioni Generali sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Leggi sempre e comprendi l'etichetta del prodotto e le istruzioni di sicurezza prima dell'uso.
- Tenere fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Utilizzare in un'area ben ventilata per evitare l'inalazione di fumi.
- Non utilizzare su superfici alimentari o a contatto con il cibo.
- Indossare dispositivi di protezione personale (DPI) appropriati come guanti e occhiali di sicurezza durante la manipolazione del prodotto.
- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto, sciacquare immediatamente con abbondante acqua e cercare assistenza medica se l'irritazione persiste.
- Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e da fonti di calore.
- Smaltire eventuali prodotti e imballaggi inutilizzati in conformità con le normative locali.

## **Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso**

- Assicurati che la superficie da trattare sia pulita e asciutta prima dell'applicazione.
- Non applicare Rust Veto vicino a fiamme libere o fonti di calore elevato, poiché è infiammabile quando riscaldato.
- Tenere il contenitore ben chiuso quando non in uso per prevenire contaminazioni ed evaporazioni.
- Se utilizzato in uno spazio chiuso, assicurati di avere una ventilazione adeguata per prevenire l'accumulo di vapori nocivi.
- In caso di fuoriuscita accidentale, pulire immediatamente e smaltire i rifiuti in conformità con le normative locali.

## **Istruzioni per l'Installazione e l'Uso**

### **1. Preparazione:**

- Pulisci accuratamente l'arma o le parti per rimuovere eventuali vecchie lubrificazioni, sporcizia o ruggine.
- Assicurati che l'area sia ben ventilata.

### **2. Applicazione:**

- Riscalda Rust Veto a una temperatura di 140°170° F (60°77° C) per liquefarlo. Questo può essere fatto utilizzando una fonte di calore, ma fai attenzione a non surriscaldare.
- Immergi le parti nel Rust Veto liquefatto per una penetrazione e copertura completa.
- In alternativa, utilizza un pennello o un tampone per applicare il Rust Veto fuso sulle superfici metalliche da proteggere.

### **3. Raffreddamento:**

- Lascia raffreddare e solidificare le parti trattate per formare uno strato protettivo.

#### **4. Conservazione:**

- Conserva le armi trattate in un luogo fresco e asciutto. Controlla regolarmente eventuali segni di ruggine o corrosione.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuale Rust Veto non utilizzato e il suo contenitore in conformità con le normative ambientali locali.
- Non versare negli scarichi o smaltire nei rifiuti domestici normali.
- Controlla con le autorità locali per linee guida specifiche sullo smaltimento relative ai materiali pericolosi.

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

Per domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza e l'uso di Brownells Rust Veto, fare riferimento all'imballaggio del prodotto per le informazioni di contatto o consultare l'autorità normativa locale.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro di Brownells Rust Veto mentre proteggi le tue armi dalla ruggine e dalla corrosione. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza!

# 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)