

# RUST VETO - BROWNELLS RUST VETO 4LB

[Nettoyage](#) > [Huiles & Lubrifiants](#) > [Prévention Rouille](#)

## Un puissant préventif contre la rouille qui fait le travail de Cosmoline~

Lorsque le fabricant de Cosmoline® a arrêté la production, nous avons été choqués car nous savons que beaucoup de gens la considèrent comme la meilleure solution pour protéger les armes contre la rouille pendant un stockage prolongé. Heureusement, nous avons maintenant un substitut qui fonctionne aussi bien que l'original. Le Rust Veto de Brownells est une graisse industrielle de couleur medium foncé, douce, avec une combinaison puissante d'huiles et de cires pétrolières hautement raffinées, ainsi que des inhibiteurs de corrosion et d'oxydation, qui préserve et protège les armes stockées contre la rouille et la corrosion pendant des années. L'application et l'efficacité de Rust Veto sont identiques à celles de Cosmoline. Il se liquéfie lorsqu'il est chauffé à 140°-170° F, ce qui vous permet d'immerger les pièces pour une pénétration et une couverture complètes des formes et des récesses complexes. Le Rust Veto fondu peut également être appliqué au pinceau ou à l'aide d'un tampon sur le métal à protéger.



## Caractéristiques

- Nom: [BROWNELLS RUST VETO 4LB](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 083000035
- N° fabr.: NONE
- Matériau: Liquid
- Taille: 4 lb
- Poids du colis: 1.769kg
- Hauteur d'expédition: 147mm
- Largeur d'expédition: 137mm
- Longueur d'expédition: 137mm
- UPC: 050806108813

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour RUST VETO BROWNELLS RUST VETO 4LB](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour RUST VETO BROWNELLS

## RUST VETO 4LB

### Introduction

Merci d'avoir choisi Brownells Rust Veto. Ce produit est conçu pour protéger vos armes à feu contre la rouille et la corrosion pendant un stockage prolongé. Il est important de suivre ces instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et se conformer aux règlements européens sur la sécurité des produits (GPSR).

### Lignes directrices générales de sécurité

- Lisez toujours et comprenez l'étiquette du produit ainsi que les instructions de sécurité avant utilisation.
- Gardez hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez dans un endroit bien ventilé pour éviter l'inhalation de vapeurs.
- Ne pas utiliser sur des surfaces alimentaires ou en contact avec des aliments.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des gants et des lunettes de sécurité, lors de la manipulation du produit.
- Évitez tout contact avec la peau et les yeux. En cas de contact, rincez immédiatement à l'eau en abondance et consultez un médecin si l'irritation persiste.
- Conservez dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur.
- Éliminez tout produit inutilisé et son emballage conformément à la réglementation locale.

### Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assurez-vous que la surface à traiter est propre et sèche avant application.
- Ne pas appliquer Rust Veto près de flammes nues ou de sources de chaleur élevées, car il est inflammable lorsqu'il est chauffé.
- Gardez le contenant bien fermé lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter la contamination et l'évaporation.
- Si vous utilisez dans un espace confiné, assurez une ventilation adéquate pour éviter l'accumulation de vapeurs nocives.
- En cas de déversement accidentel, nettoyez immédiatement et éliminez les déchets conformément à la réglementation locale.

### Instructions pour l'installation et l'utilisation

#### 1. Préparation :

- Nettoyez soigneusement l'arme ou les pièces pour éliminer toute ancienne graisse, saleté ou rouille.
- Assurez-vous que l'endroit est bien ventilé.

#### 2. Application :

- Chauffez Rust Veto à une température de 140°-170° F (60°-77° C) pour le liquéfier. Cela peut être fait à l'aide d'une source de chaleur, mais faites attention à ne pas surchauffer.
- Immergez les pièces dans le Rust Veto liquéfié pour une pénétration et une couverture complètes.
- Alternativement, utilisez un pinceau ou un tampon pour appliquer le Rust Veto fondu sur les surfaces métalliques à protéger.

#### 3. Refroidissement :

- Laissez les pièces traitées refroidir et se solidifier pour former une couche protectrice.

#### 4. Stockage :

- Conservez les armes traitées dans un endroit frais et sec. Inspectez régulièrement pour tout signe de rouille ou de corrosion.

### Instructions d'élimination

- Éliminez tout Rust Veto inutilisé et son contenant conformément aux réglementations environnementales locales.
- Ne pas verser dans les égouts ou éliminer dans les déchets ménagers ordinaires.
- Vérifiez auprès des autorités locales pour des directives spécifiques d'élimination liées aux matériaux dangereux.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation de Brownells Rust Veto, veuillez vous référer à l'emballage du produit pour les informations de contact ou consulter votre autorité réglementaire locale.

En suivant ces lignes directrices, vous pouvez garantir l'utilisation sûre de Brownells Rust Veto tout en protégeant vos armes à feu contre la rouille et la corrosion. Merci de votre attention à la sécurité !

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)