

# BREAK-FREE CLP - BREAK FREE 0.68 OZ. SQUEEZE BOTTLE CLP

[Nettoyage](#) > [Huiles & Lubrifiants](#) > [Huiles Lubrifiantes & d'Entretien](#)

## Impressionnant, Tout-en-Un, Nettoyant & Lubrifiant

Break Free® CLP® est la solution de référence nécessitant une seule étape pour nettoyer, lubrifier et protéger votre arme à feu. Plus qu'un lubrifiant supérieur, le CLP nettoie les résidus de tir et autres contaminants du canon, des pièces mobiles et de l'extérieur des armes tout en réduisant simultanément la friction et en protégeant contre la corrosion. La formule CLP ne se dégrade pas sous des températures élevées ou une pression extrême. Le CLP est conçu à partir des huiles synthétiques et esters de la plus haute qualité, d'inhibiteurs de corrosion et d'additifs anti-usure. Break Free CLP est la formule idéale tout-en-un pour entretenir et préserver votre arme à feu. NETTOIE : Break Free CLP a une action nettoyante spéciale qui déloge la saleté et la corrosion pouvant endommager le métal. Sa formule pénétrante spéciale déplace le grès piégé et libère les mécanismes collants, rouillés ou corrodés. LUBRIFIE : Break Free CLP possède des qualités lubrifiantes supérieures qui assurent le bon fonctionnement des pièces. La formule exclusive du CLP contient plusieurs ingrédients pour améliorer la résistance du film de surface, réduisant ainsi la friction, ralentissant l'usure et empêchant l'accumulation de matières étrangères. PRÉSERVE : Break Free CLP fournit un revêtement protecteur durable qui protège tous les métaux de la rouille et de la corrosion. Développé à l'origine pour l'armée américaine et prouvé dans les conditions les plus extrêmes du monde, Break Free® CLP® est la formule de référence pour une solution lubrifiante et protectrice en UNE ÉTAPE. Plus qu'un lubrifiant supérieur, le CLP nettoie réellement les résidus de tir et autres contaminants du canon, des pièces mobiles et de l'extérieur des armes tout en réduisant simultanément la friction et en protégeant contre la corrosion. Efficace dans des températures allant de -65 °F à +475 °F, même après immersion dans l'eau salée. Réduit l'usure métal sur métal en protégeant les surfaces traitées avec un film de surface avancé. Ne se dégrade pas sous des températures élevées et une pression extrême - d'autres marques peuvent contenir des matériaux à base de cire qui se dégradent et se solidifient en un résidu collant. Protège les métaux avec des inhibiteurs de rouille spéciaux.



## Caractéristiques

- Nom: [BREAK FREE 0.68 OZ. SQUEEZE BOTTLE CLP](#)
- Fabricant: [BREAK FREE](#)
- Référence: 102100023
- N° fabr.: 1009221
- Taille: 2/3 oz
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 79mm
- Largeur d'expédition: 18mm
- Longueur d'expédition: 18mm
- UPC: 088592001018

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Produit BREAKFREE CLP](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Produit BREAKFREE CLP

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour le produit BREAKFREE CLP. Ce guide vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce lubrifiant et nettoyant pour armes à feu. Veuillez lire attentivement toutes les sections pour vous familiariser avec les précautions de sécurité.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous de toujours utiliser le produit dans un endroit bien ventilé.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne pas inhaler les vapeurs. En cas d'inhalation, sortez à l'air frais immédiatement.
- En cas de contact avec les yeux, rincez soigneusement à l'eau pendant plusieurs minutes et consultez un médecin si l'irritation persiste.
- Ne pas ingérer. En cas d'ingestion, contactez immédiatement un centre antipoison ou un médecin.
- Évitez tout contact avec la peau. Si le produit entre en contact avec la peau, lavez la zone affectée à l'eau et au savon.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Stockage** : Conservez le produit dans son emballage d'origine, dans un endroit frais et sec, à l'abri de la chaleur et des flammes.
- **Utilisation** : Appliquez le produit uniquement sur des surfaces métalliques et suivez les instructions d'utilisation pour éviter tout dommage.
- **Équipement de Protection** : Portez des gants et des lunettes de protection lors de l'application pour éviter tout contact direct avec la peau et les yeux.
- **Évitez les surfaces glissantes** : Après application, assurez-vous que la surface n'est pas glissante pour éviter les accidents.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. **Préparation** : Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et dans un endroit sûr avant d'appliquer le produit.
2. **Application** :
  - Secouez bien la bouteille avant utilisation.
  - Appliquez une petite quantité de BREAKFREE CLP sur un chiffon propre ou directement sur la surface à traiter.
  - Frottez doucement pour nettoyer et lubrifier la surface.
3. **Séchage** : Laissez le produit sécher à l'air libre avant de manipuler l'arme.
4. **Entretien** : Répétez ce processus régulièrement pour maintenir la performance de votre arme.

## Instructions de Disposition

- Ne jetez pas le produit dans les égouts ou dans la nature.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits chimiques.
- Si le produit est en fin de vie, déposez-le dans un centre de collecte des déchets dangereux ou suivez les recommandations de votre municipalité.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le point de contact local de l'UE pour obtenir des informations supplémentaires.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide. En suivant ces instructions et précautions, vous contribuerez à assurer votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de BREAKFREE CLP.

# 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)