

BREAK-FREE CLP — Reiniger, Schmiermittel, Konservierungsmittel - 0,68 oz Quetschflasche CLP

[Reinigung](#) > [Öle & Schmierfette](#) > [Schmier- und Pflegeöle](#)

Hervorragender, All-In-One, Reiniger & Schmiermittel

Break Free® CLP® ist die Goldstandard-Lösung, die nur einen Schritt benötigt, um deine Feuerwaffe zu reinigen, zu schmieren und zu schützen. Mehr als ein überlegener Schmierstoff, reinigt CLP Rückstände von Schüssen und andere Verunreinigungen aus dem Lauf, beweglichen Teilen und der Außenseite von Feuerwaffen, während gleichzeitig die Reibung reduziert und vor Korrosion geschützt wird. Die CLP-Formel verschlechtert sich nicht bei hohen Temperaturen oder extremem Druck. CLP wird aus hochwertigen synthetischen Ölen und Estern, Korrosionsinhibitoren und Verschleißschutzadditiven entwickelt. Break Free CLP ist die ideale All-in-One-Formel, um deine Feuerwaffe zu warten und zu erhalten. REINIGT: Break Free CLP hat eine spezielle Reinigungswirkung, die Schmutz und Korrosion löst, die das Metall beschädigen können. Die spezielle eindringende Formel verdrängt eingeschlossenen Schmutz und befreit klebrige, verrostete oder korrodierte Mechanismen. SCHMIERT: Break Free CLP hat überlegene schmierende Eigenschaften, die dafür sorgen, dass die Teile reibunglos funktionieren. Die proprietäre Formel von CLP enthält mehrere Inhaltsstoffe für eine verbesserte Grenzschichtstärke, die die Reibung reduziert, den Verschleiß verlangsamt und die Ansammlung von Fremdkörpern stoppt. SCHÜTZT: Break Free CLP bietet eine langlebige Schutzschicht, die alle Metalle vor Rost und Korrosion schützt. Ursprünglich für das US-Militär entwickelt und in den extremsten Bedingungen der Welt erprobt, ist Break Free® CLP® die Goldstandard-Formel für die EINE SCHRITT Schmier- und Schutzlösung für Feuerwaffen. Mehr als ein überlegener Schmierstoff, reinigt CLP tatsächlich Rückstände von Schüssen und andere Verunreinigungen aus dem Lauf, beweglichen Teilen und der Außenseite von Feuerwaffen, während gleichzeitig die Reibung reduziert und vor Korrosion geschützt wird. Funktioniert bei Temperaturen von -65 °F bis +475 °F und nach Salzwasserimmersion. Reduziert den Metall-zu-Metall-Verschleiß, indem behandelte Oberflächen mit einer fortschrittlichen Grenzschicht geschützt werden. Verschlechtert sich nicht bei hohen Temperaturen und extremem Druck - andere Marken können wachsbares Material enthalten, das sich zersetzen und zu einem klebrigen Rückstand verhärten kann. Schützt Metalle mit speziellen Rostinhibitoren.



Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-VO)



Gefahr

- Gefahrenhinweise

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

[-->Sicherheitsdatenblatt <--](#)

werden im ersten Reinigungsgang entfernt. Dringt ein und verdrängt Korrosion, Schmutz, Rückstände und Wasser besser als gewöhnliche Lösungsmittel. Dient nach dem Auftragen als fantastische Schmiermittel, Grit können nicht einhalten; beschichtete Teile werden wirklich selbstreinigend. Durch die speziellen Eigenschaften werden auch eingeschlossener Sand und verklebte, verrostete oder korrodierte Rückstände entfernt. Waffen und Teile behandelt und gereinigt, damit sind nie "entfettet" - so gibt es keine Chance auf Bildung von Rost. In Labortests hat Break-Free 98 % aller Verschmutzungen rückstandslos entfernt und in 5 % Salzsprühtest über 100 Stunden ohne Anzeichen von Korrosion standgehalten. Sorgt für die Schmierung bei Temperaturen von -65 ° F. +475 ° F., ohne Gummierung oder brechen.

Eigenschaften

- Name: [0,68 oz Quetschflasche CLP](#)
- Hersteller: [BREAK FREE](#)
- Artikel-Nr.: 102100023
- Herst.-Nr.: 1009221
- Größe: 2/3 oz
- Kann nicht mit DPD versendet werden: {yes}
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 79mm
- Versandbreite: 18mm
- Versandlänge: 18mm
- UPC: 088592001018

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für BREAK FREE BreakFree 2/3oz. Flasche
- Über uns

Sicherheitshinweise für BREAK FREE BreakFree 2/3oz. Flasche

Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für BREAK FREE BreakFree entschieden haben. Dieses Produkt ist ein leistungsstarkes Schmiermittel und Konservierungsmittel, das speziell entwickelt wurde, um Korrosion, Schmutz und Rückstände effektiv zu entfernen. Um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, lesen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern aufzubewahren.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Lagern Sie das Produkt an einem kühlen, trockenen Ort und vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung.
- Überprüfen Sie vor der Verwendung das Verfallsdatum auf der Verpackung.
- Bei Hautkontakt waschen Sie die betroffene Stelle sofort mit Wasser und Seife.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Anwendung

- H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Vermeiden Sie den Kontakt mit den Augen, der Haut und den Atemwegen.
- Verwenden Sie das Produkt in gut belüfteten Bereichen, um das Einatmen von Dämpfen zu vermeiden.
- Tragen Sie geeignete Schutzhandschuhe und eine Schutzbrille, wenn Sie das Produkt auftragen.
- Bei versehentlichem Verschlucken oder Einatmen suchen Sie sofort medizinische Hilfe auf.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. **Vorbereitung:** Stellen Sie sicher, dass die zu behandelnden Teile sauber und trocken sind.
2. **Auftragen:** Schütteln Sie die Flasche gut und sprühen Sie das Produkt gleichmäßig auf die Oberfläche.
3. **Einwirken lassen:** Lassen Sie das Produkt einige Minuten einwirken, um die beste Wirkung zu erzielen.
4. **Abwischen:** Verwenden Sie ein sauberes Tuch, um überschüssiges Produkt und Verunreinigungen zu entfernen.
5. **Nachbehandlung:** Bei Bedarf können Sie das Produkt erneut auftragen, um eine optimale Schmierung zu gewährleisten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie leere oder nicht mehr benötigte Flaschen gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Geben Sie das Produkt niemals in den Abfluss oder das Abwasser.
- Informieren Sie sich über lokale Recyclingmöglichkeiten für Chemikalien.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit des Produkts wenden Sie sich bitte an die zuständige EUKontaktstelle oder den Hersteller. Achten Sie darauf, die Sicherheitsdatenblätter zu konsultieren, die spezifische Informationen zu Risiken und Sicherheitshinweisen enthalten.

Bitte beachten Sie, dass die Einhaltung dieser Sicherheitsrichtlinien entscheidend ist, um potenzielle Risiken zu minimieren und die Sicherheit bei der Verwendung von BREAK FREE BreakFree zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile, Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör

www.brownells-deutschland.de