

TECHNISCHES DATENBLATT

STALOC WAFFENPFLEGE

SQ-1002

BESCHREIBUNG

STALOC Waffenpflege ist ein für die Pflege von Jagd- und Einsatzwaffen entwickeltes Universal-Öl mit hervorragender Schmier-, Pflege- und Korrosionsschutzwirkung. Das einzigartige Kriechvermögen der STALOC Waffenpflege ermöglicht ein porentiefes Eindringen der Wirkstoffe, selbst in Mikro-Haarrisse und feine Unebenheiten verschiedenster Materialien. STALOC Waffenpflege hinterlässt einen feinen, schützenden und pflegenden Schutzfilm auf den behandelten Oberflächen.

Die hohe Ergiebigkeit des Produktes ermöglicht eine optimale Wirksamkeit bei niedrigem Materialverbrauch. Die schonende Rezeptur ermöglicht eine Verträglichkeit mit vielen unterschiedlichen Materialien, z.B. Metallen, Kunststoffen, Chromteilen oder Elastomeren.

Einsatzgebiete der STALOC Waffenpflege sind Schutz und Pflege von Repetierverschluss, Schaft- und Schaftkappe, Magazinschacht, Lauf, Verriegelungen, Verschlussstücken und Arretierungen, Schlagbolzen, Stängeln, Sicherungshebeln, Stiften, Walzen, Zylinderverschluss und vielen anderen Bauteilen.

Die herausragenden Schmier- und Schutzeigenschaften entsprechen auch den höchsten Ansprüchen in Industrie und Handwerk. STALOC Waffenpflege bietet mit seinem öligen Schutzfilm eine wasserabweisende und korrosionshemmende Schutzschicht für Maschinen, Werkzeuge und diverse Metalloberflächen und Komponenten.

STALOC Waffenpflege schützt gelagerte Teile bis zu einem Jahr.

ANWENDUNG

Empfohlene Vorgehensweise in der Anwendung, weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.

STALOC Waffenpflege aufsprühen und einwirken lassen. Empfohlene Sprühentfernung ca. 25 bis 30 cm.

Eine hohe Wirksamkeit wird direkt nach dem Aufsprühen erreicht.

FUNKTIONEN

- Hohe Druckbeständigkeit
- Wasserabweisend
- Frei von Harzen
- Kein Tropfen, eine Stunde nach der Anwendung
- Ideale Verarbeitung durch 360° Ventil
- Gute Penetration und exzellente Haftung
- Sehr niedriger Reibungskoeffizient
- Hervorragende mechanische und thermische Stabilität

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFT	EINHEIT	AUSPRÄGUNG
Farbe		Transparent / bräunlich
Basis		Synthetische Öle / Paraffine
Temperaturbeständigkeit	°C	-40°C bis 180°C
Verarbeitungstemperatur	°C	+10°C bis 35°C
Geruch		Wintergreen
Dichte bei 20°C	g/ml	0,670 – 0,700 g/ml
Beständigkeit gegen		Schwache Säuren und Basen Witterungseinflüsse
Lagerfähigkeit bei +25°C	Jahre	10 Jahre



SICHERHEITSHINWEISE

Gemäß den gesetzlichen Vorgaben. Fordern Sie bitte die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblatts an.

VERPACKUNG / VOLUMEN

150 ml 210 3e á 12 Stk. im Karton, offene Gebinde auf Anfrage

Die hier veröffentlichten Daten dienen nur zur Information und werden für gesichert erachtet. Wir können jedoch keine Haftung für Ergebnisse übernehmen, die von anderen erzielt wurden und über deren Methoden wir keine Kontrolle haben. Der Anwender selbst ist dafür verantwortlich, die Eignung von hierin erwähnten Produktionsmethoden für seine Zwecke festzustellen und Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen, die zum Schutz von Sachen und Personen vor den Gefahren angezeigt wären, die möglicherweise bei der Handhabung und dem Gebrauch dieser Produkte auftreten. Dementsprechend lehnt STALOC im Besonderen jede aus dem Verkauf oder Gebrauch von Produkten der Firma STALOC entstehende ausdrücklich oder stillschweigend gewährte Garantie ab, einschließlich aller Gewährleistungsverpflichtungen oder Eignungsgarantien für einen bestimmten Zweck. STALOC schließt im Besonderen jede Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden jeder Art aus, einschließlich entgangener Gewinne. Die Tatsache, dass hier verschiedene Verfahren oder Zusammensetzungen erörtert werden, soll nicht zum Ausdruck bringen, dass diese nicht durch Patente für andere geschützt sind, bzw. als Lizenz unter STALOC Gesellschaftspatenten interpretiert werden, die solche Verfahren oder Zusammensetzungen abdecken können. Wir empfehlen jedem Interessenten, die von ihm beabsichtigte Anwendung vor dem serienmäßigen Einsatz zu testen und dabei diese Daten als Anleitung zu nutzen. Dieses Produkt kann durch eines oder mehrere Patente oder Patentanmeldungen geschützt sein.

Stand: 07.01.2013



Anruf STALOC



www.staloc.com



WWW.STALOC.COM