

TECHNISCHES DATENBLATT

STALOC KORROTECH 1000 FETTFREIES SCHMIERMITTEL

SQ-1001

BESCHREIBUNG

STALOC KORROTECH 1000 fettfreies Schmiermittel wurde aus reinsten Grundstoffen entwickelt, um Feuchtigkeit aus mechanischen und elektrischen Geräten zu verdrängen, Rost zu unterwandern und zu lösen. Es bietet eine fettfreie und saubere Schmierung und schützt vor Rost und Oxidation. STALOC KORROTECH 1000 fettfreies Schmiermittel beinhaltet keine ölhaltigen Bestandteile.

STALOC KORROTECH 1000 fettfreies Schmiermittel wird hauptsächlich in der Holzverarbeitenden Industrie als Gleitschmierstoff bzw. in der Metallindustrie als Feinschmier- und Gleitmittel und aufgrund seines VCI-Bestandteils als öl- und wachsfreie Lagerkonservierung verwendet.

ANWENDUNG

Empfohlene Vorgehensweise in der Anwendung, weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.

STALOC KORROTECH 1000 fettfreies Schmiermittel aufsprühen und einwirken lassen. Verbindung lösen.

Wenn STALOC KORROTECH 1000 fettfreies Schmiermittel zum Reinigen verwendet wird, müssen die betroffenen Teile intensiv eingesprüht werden und oder abspülen ggf. mit einem sauberen Tuch abgewischt werden. Empfohlene Sprühentfernung ca. 25 bis 30 cm.

Eine hohe Wirksamkeit wird direkt nach dem Aufsprühen erreicht.

FUNKTIONEN

- Hervorragende mechanische und thermische Stabilität
- Sehr gute Penetration
- Feuchtigkeitsverdrängend
- Gute Reinigungswirkung
- Guter Korrosionsschutz durch VCI (Vapor Corrosion Inhibitor)
- Greift weder Lack noch Kunststoff an
- Ideale Verarbeitung durch 360° Ventil

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFT	EINHEIT	AUSPRÄGUNG
Farbe		Transparent
Basis		Isoparaffin
Aktiver Wirkstoff		Ca. 99% w/w
Temperaturbeständigkeit	°C	-40°C bis 100°C
Verarbeitungstemperatur	°C	+15°C bis 35°C
Geruch		Wintergreen
Dichte bei 20°C	g/ml	0,810 – 0,820 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

400 ml 520 3e á 12 Stk. im Karton

5 l / 20 l / 180 l Gebinde

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: 04.05.2012



Anruf STALOC



www.staloc.com

