

TECHNISCHES DATENBLATT

## STALOC ROSTBRECHER MIT KÄLTESCHOCK

SQ-625

### BESCHREIBUNG

STALOC Rostbrecher mit Kälteschock dient zur schnellen Rostlockerung u. Vorbeugung gegen weiteres Verrosten; z. B. bei Schrauben, Bolzen und Muttern, bei Seilzügen, Scharnieren usw. Die Kombination aus Kälteschock und speziellen Kriechölen macht den STALOC Rostbrecher mit Kälteschock zu einem unverzichtbaren Helfer bei Wartungen und Reparaturen. Durch seine sekundenschnelle Wirkung steigert er die Effizienz in der industriellen Wartung und spart somit Zeit und Geld.

### ANWENDUNG

Empfohlene Vorgehensweise in der Anwendung, weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.

Werkteile gezielt einsprühen, 1 bis 2 min. einwirken lassen, bei Bedarf wiederholen.

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFT	EINHEIT	AUSPRÄGUNG
Temperaturwirkungsbereich	°C	-40°C
Basis		Mineralölprodukt
Farbe		transparent

- silikon-, harz- und säurefrei
- gummi- u. dichtungsverträglich
- rückstandslos

### SICHERHEITSHINWEISE

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

### VERPACKUNG / VOLUMEN

500 ml 650 3e á 12 Stk. im Karton

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 und 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



WWW.STALOC.COM