

TECHNISCHES DATENBLATT

STALOC B&M REINIGER

SQ-215

BESCHREIBUNG

STALOC B&M Reiniger ist ein hochwirksamer Entfetter für die Industrie, speziell für den Kfz-Bereich. Haupteinsatzbereich ist die schnelle Reinigung und Entfettung von metallischen Oberflächen. Entfernt schnell und effektiv Fett, Öl und Schmutz unterstützt durch einen starken Sprühstrahl und spart somit Zeit bei der Anwendung. Absolut rückstandsfrei und nicht korrosiv. STALOC B&M Reiniger wird hauptsächlich zum Reinigen und Entfetten für Motor- u. Kupplungsteile, Getriebeteile, Vergaser, Pumpen, usw. verwendet.

ANWENDUNG

Empfohlene Vorgehensweise in der Anwendung, weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.

Die zu reinigenden Teile einsprühen bis Schmutz und Fett abgespült sind. Andernfalls einsprühen und mit sauberem Lappen abwischen. Falls notwendig, Reinigungsvorgang wiederholen. Kann Lacke und manche Kunststoffe angreifen.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Der Wirkstoff besteht aus Spezialbenzinen unter Zusatz von umweltneutralem Treibmittel. Produkt ist frei von FCKW. Produkt unterliegt der Detergenzien-Verordnung.

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 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: 04.05.2017



Anruf STALOC



www.staloc.com

