

TECHNISCHES DATENBLATT

STALOC HYBRID CLEANER

SQ-745

BESCHREIBUNG

STALOC Hybrid Cleaner vereint mehrere Eigenschaften von unterschiedlichen lösemittelhaltigen Reinigern und bietet somit ein breites Anwendungsspektrum. STALOC Hybrid Cleaner ist zum Reinigen und Entfetten von vielen Oberflächen geeignet, auch bei Lackierung oder Pulverbeschichtung. Kann auch auf den meisten Kunststoffen problemlos eingesetzt werden. Seine längere Offenzeit hilft auch beim Anlösen von Harzen, Teer oder auch diversen Wachsen. Ebenfalls hilft diese Eigenschaft beim Entfernen oder Anlösen von Kleb- & Dichtstoffresten. Lüftet schnell und rückstandslos ab.

Bei hartnäckigen oder dickschichtigen Kleb- & Dichtstoffresten auf unsensiblen Oberflächen empfehlen wir den STALOC Klebstoff- & Dichtungsentferner.

ANWENDUNG

Empfohlene Vorgehensweise in der Anwendung, weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.

Die zu reinigenden Teile einsprühen und je nach Verschmutzungsgrad einwirken lassen. Bei Klebeband- oder leichten Klebstoffresten genügen ein paar wenige Minuten. Bei Kleb- & Dichtstoffen wie Silikonen, PU- oder MS Produkten erleichtert STALOC Hybrid Cleaner das Entfernen erheblich, da er diese Stoffe erweichen lässt. Hier muss man das Produkt bis zu 10 Minuten oder länger einwirken lassen. Falls notwendig, Reinigungsvorgang wiederholen. Greift Lacke und die meisten Kunststoffe nicht an.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Der Wirkstoff besteht aus einem Lösemittelgemisch 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: 03.04.2015



Anruf STALOC



www.staloc.com

