

TECHNISCHES DATENBLATT

# STALOC INTENSIVREINIGER

SQ-285

## BESCHREIBUNG

STALOC Intensivreiniger ist ein biologisch abbaubares, mild alkalisches Reinigungskonzentrat mit einer sehr hohen Lösungskraft. Säure- und formaldehydfrei. Intensiv- bzw. Tiefenreiniger zur Entfernung hartnäckiger Ablagerungen wie Fett, Eiweiß, Ruß, Öl, Schmier- und Wachsreste sowie Eddingstifte. Ideal auch zur Reinigung von Lacken, Kunststoffen und Planen geeignet.

## ANWENDUNG

Empfohlene Vorgehensweise in der Anwendung, weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.

STALOC Intensivreiniger aufsprühen / auftragen und einige Minuten einwirken lassen. Anschließend die behandelten Teile mit Wasser gründlich abspülen. Je nach Stärke der Verschmutzung kann der STALOC Intensivreiniger pur oder verdünnt bis 1:50 eingesetzt werden.

## FUNKTIONEN

- Sehr gute Penetration
- Sehr gute Reinigungswirkung bzw. Lösekraft

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFT	EINHEIT	AUSPRÄGUNG
Farbe		rosé
Basis		Tenside
pH-Wert bei 20°C		12,14
Verarbeitungstemperatur	°C	+5°C bis 35°C
Geruch		Charakteristisch
Lagerfähigkeit bei +25°C	Jahre	10 Jahre

## SICHERHEITSHINWEISE

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

## VERPACKUNG / VOLUMEN

1 l / 10 l / 30 l / 200 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: 09.01.2014



Anruf STALOC



www.staloc.com



WWW.STALOC.COM