

**TECHNISCHES DATENBLATT** 

# STALOC FORMENTRENNMITTEL

### **BESCHREIBUNG**

STALOC Formentrennmittel basiert auf absolut silikon- und wachsfreien Spezialölen. Es dient als universales Trennmittel für eine zuverlässige und leichte Entformung von Thermo- und Duroplasten. Seine Lösemittelfreiheit ermöglicht hohe Standzeiten in der Fertigung. Nachträgliche Behandlungen wie Bedrucken, Lackieren, Metallisieren, Verkleben usw. sind bei sachgemäßer Handhabung möglich. Physiologisch unbedenklich.

## **ANWENDUNG**

Empfohlene Vorgehensweise in der Anwendung, weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.

Vor Gebrauch auf Eignung testen. Formen von etwaigen Rückständen säubern! **Hauchdünn** einsprühen, günstigster Sprühabstand 30 - 40 cm. Je dünner der Wirkstoffauftrag, je besser das Trennergebnis.

## **TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**

EIGENSCHAFT	EINHEIT	AUSPRÄGUNG
Geruch		charakteristisch
Dichte	g/cm³	0,59 bei 20°C
Lagerfähigkeit	Jahre	2 Jahre
Temperaturbeständigkeit	°C	-20°C bis +120°C
Flammpunkt	°C	+300°C
Siedepunkt	°C	+350°C
Farbe		transparent

## **SICHERHEITSHINWEISE**

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

## **VERPACKUNG / VOLUMEN**

400ml 520 3 e / 12 Stk. pro Karton 5 Liter Kanister

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: 04.05.2016







