

STRUB Siedegrenzenbenzin 100/140

Kohlenwasserstoff Reiniger, 100% VOC

Art.-Nr. 33673

Beschreibung

STRUB Siedegrenzenbenzin 100/140 ist ein spezieller Kohlenwasserstoffreiniger. Das Produkt eignet sich für die allgemeine Reinigung von Öl- und Fett verschmutzten Gegenständen. STRUB Siedegrenzenbenzin 100/140 entfernt Öle, Fette, Klebstoffe, Staub sowie alle üblichen Verunreinigungen an Maschinen und deren Teile.

Anwendung

Die Anwendungsmöglichkeiten sind nahezu unbeschränkt, alle Metalle, Kunststoffe sowie Gummi können mit STRUB Siedegrenzenbenzin 100/140 gereinigt werden. Hauptsächlichster Gebrauch ist überall dort, wo rasche, gründliche und schnelltrocknende Reinigung verlangt wird.

Oberfläche auf ihre Beständigkeit prüfen.

Technische Daten

Farbe		farblos, klar
Dichte	g/cm ³	0.72
Flammpunkt	°C	5
Siedebereich	°C	90 - 165
Explosionsgrenzen	Vol.-%	0,6 - 7
Löslichkeit in Wasser		praktisch unlöslich

Transport

ADR/RID UN 1993 ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Toluen, Ethylacetat), 3, II, (D/E)
Sondervorschrift 640D

Entsorgung

LVA VeVA / EAK: 14 06 03

Abgaben

VOC-pflichtig zu 100%

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.