

# STRUB Umlaufreiniger 4000

Teilereinigungsflüssigkeit – leicht flüchtig, 100% VOC

Art.-Nr. 30673

---

## Beschreibung

STRUB Umlaufreiniger 4000 ist ein Erdölfraktionsgemisch, welches vom Flammpunkt her über der SUVA-Norm liegt (41°C, Zündtemperatur 210°C). In Bezug auf die Reinigungskraft ersetzt es weitgehend schnellbrennbare und hochexplosive Produkte wie Benzin, Aceton, Putzverdünner usw. Das Produkt eignet sich für jeden Kreislaufapparat mit elektrischer oder Druckluft-Umwälzung des Lösungsmittels.

STRUB Umlaufreiniger 4000 entfernt Öle, Fette, Teer, Bitumen und Staub sowie alle üblichen Verunreinigungen an Maschinen und deren Teilen. Es hat einen tiefen Aromatengehalt, einen angenehmen Geruch und zeichnet sich durch sehr lange Lebensdauer aus.

## Anwendung

Die Anwendungsmöglichkeiten sind nahezu unbeschränkt, alle Metalle, Kunststoffe sowie Gummi können mit STRUB Umlaufreiniger 4000 gereinigt werden. Hauptsächlichsten Gebrauch findet er in metallverarbeitenden Betrieben, Autogaragen, Schlossereien, Elektrowerkstätten aller Art usw. Überall wo rasche, gründliche und schnelltrocknende Reinigung verlangt wird. STRUB Umlaufreiniger 4000 wird im Lieferzustand, unverdünnt, angewendet.

## Technische Daten

Dichte	g/cm <sup>3</sup>	0.780
Flammpunkt	°C	41

## Transport

UN-Code 1300  
ADR/SDR Kl. 3, F1, Verpackungsgruppe II

## 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.