

STRUB Umlaufreiniger 4100

Teilereinigungsflüssigkeit, verdampfungsarm, VOC-frei

Art.-Nr. 30674

Beschreibung

STRUB Umlaufreiniger 4100 wurde als VOC-freier Reiniger in der Schweiz entwickelt, um der Lenkungsabgabe vom 1. Januar 2000 zu entgehen und auch um einen ökologischen Beitrag (Belastung der Luft und der Rohstoffreserven) zu leisten. Das Produkt eignet sich für Hochdruckanlagen, für elektrische Kreislaufapparate oder für Druckluftumwälzung des Entfettungsmittels.

STRUB Umlaufreiniger 4100 entfernt Öle, Fette, Teer, Bitumen und Staub sowie alle üblichen Verunreinigungen an Maschinen und Werkstücken. Gereinigte Flächen und Teile können für die Weiterverarbeitung (schnellere Verdampfung mit Druckluft möglich) bei Raumtemperatur trocken zwischengelagert werden. STRUB Umlaufreiniger 4100 hat einen sehr tiefen Aromatengehalt < 0,1 %, einen angenehmen Geruch und zeichnet sich durch sehr lange Lebensdauer aus. Die Anwendungsmöglichkeiten sind nahezu unbeschränkt, alle Metalle, Kunststoffe sowie Gummi können damit gereinigt werden.

Anwendung

Hauptsächlichsten Gebrauch findet er in metallverarbeitenden Betrieben, Autogaragen, Schlossereien, Elektrowerkstätten aller Art usw. Überall wo rasche und gründliche Reinigung verlangt wird. Wird im Lieferzustand unverdünnt angewendet. Trocknungszeit kann durch Druckluft oder Belüftung beschleunigt werden.

Technische Daten

Dichte	g/cm ³	ca. 0.810
Flammpunkt	°C	> 100
Aromatengehalt	%	< 0.1

Entsorgung

LVA VeVA / EAK: 14 06 03

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.