

# STRUB Vulcomet Protection 8035

Reiniger, Rostschutz und Dewateringfluid, VOC 70%

Art.-Nr. 30607

## Beschreibung

STRUB Vulcomet Protection 8035 kann als Reiniger und Korrosionsschutz eingesetzt werden. Das Produkt zeichnet sich durch sein hervorragendes Wasserseparations-Vermögen aus.

STRUB Vulcomet Protection 8035 entfernt Öle, Fette, Teer, Bitumen und Staub sowie alle üblichen Verunreinigungen an Maschinen und Werkstücken. Gereinigte Flächen und Teile sind anschließend korrosionsgeschützt, und können für die Weiterverarbeitung bei Raumtemperatur zwischengelagert werden.

## Anwendung

Die Anwendungsmöglichkeiten sind nahezu unbeschränkt, alle Metalle, können mit STRUB Vulcomet Protection 8033 gereinigt werden. Hauptsächlichsten Gebrauch findet das Produkt in metallverarbeitenden Betrieben, Autogaragen, Schlossereien, Elektrowerkstätten aller Art usw. Überall wo rasche und gründliche Reinigung verlangt wird. Wird im Lieferzustand unverdünnt angewendet. Vor der Weiterverarbeitung muss das Korrosionsschutzöl heruntergewaschen werden.

## Eigenschaften und Vorteile

- extrem gutes Benetzungsvermögen
- Aufgrund der Formulierung sehr hautfreundlich, umweltschonend, mit sehr geringer Toxizität
- Gut verträglich mit den meisten Materialien und Oberflächen
- tiefes Aromatengehalt und einen angenehmen Geruch
- sehr lange Lebensdauer

## Technische Daten

Dichte bei 20°C	g/cm <sup>3</sup>	ca. 0.825
Flammpunkt	°C	46
Siedebeginn	°C	170
Siedeende	°C	> 250
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	5.0
Schutzdauer bei:		
- Innenlagerung	Monate	6 - 8
- Aussenlagerung	Monate	1 - 3

## Transport

ADR/SDR N 1993 Flammable Liquid, N.O.S. (C10-C12 Isoparaffine), Klasse 3, VP III

## Entsorgung

LVA VeVA / EAK 14 06 03

## Abgaben

VOC-pflichtig zu 70 %

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.