

STRUB Vulcomet Protection 8092-2 BF - DW

Lösemittelhaltiges Korrosionsschutz- und Dewateringfluid, 67% VOC

Art.-Nr. 30795

Beschreibung

STRUB Vulcomet Protection 8092-2 BF-DW wurde speziell für das Konservieren von Präzisions-Werkzeugen im Lager, in der Fabrikation, Lagerung und Transport konzipiert.

Anwendung

STRUB Vulcomet Protection 8092-2 BF-DW wird im Tauchverfahren aufgetragen. Um die Verdunstung des Lösungsmittels zu reduzieren, sollten die Tauchbäder abgedeckt werden. Die Trocknungszeit kann durch Exposition der behandelten Teile bei 60 - 80°C im Wärmeschrank/Umluft verkürzt werden.

Eigenschaften und Vorteile

- Dünnflüssiges, nicht emulgierendes Korrosionsschutzöl mit hervorragenden wasserverdrängenden Eigenschaften.
- Nach dem Verdunsten des Lösungsmittels bleibt ein dünner, fast trockener, grifffester Schutzfilm auf dem Metall zurück
- Der wachsartige Schutzfilm kann mit Petroleum, Benzin, Umlaufreiniger, Tri-Perchloraethan oder alkalischen Reinigern, wie z.B. STRUB Monafix Ecoclean 3000 oder STRUB Monafix-T-Spezial in wässriger Verdünnung, entfernt werden

Technische Daten

Aussehen		braune Flüssigkeit
Dichte 20°C	g/ml	0.800
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	1.6
Flammpunkt	°C	55
Trocknungszeit	Min.	60 - 80
Filmstärke	μ	2 -3

Transport

ADR/SDR Klasse 3, F1, Verpackungsgruppe III
UN-Code 1993

Entsorgung

LVA VeVA / EAK 13 02 08

Abgaben

VOC-pflichtig zu 67% VOC

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.