

STRUB Vulcan Estamp CF 7300

Chlorfreie Stanzflüssigkeit



Art.-Nr. 30398

Beschreibung

Sehr niederviskose, chlorfreie Stanzflüssigkeit auf der Basis eines Kohlenwasserstoff-Lösungsmittels mit synthetischen polaren Hochdruckzusätzen.

Anwendung

Zur Herstellung gelochter Bleche.

Für Stahl, Aluminium, Messing und Kupfer bei ca. 1 bis 3 mm Blechdicke und für Lochgrößen ab 1 bis 2 mm.

Eigenschaften und Vorteile

- oxidationsstabil
- milder Geruch
- gute Buntmetallverträglichkeit
- frei von Chlor, PCB, Aromaten, Schwermetallen, Aminen und Säuren.

Technische Daten

Farbe		wasserhell
Dichte bei 20°C	g/ml	0.790
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	1.5
Flammpunkt	°C	61
Kupferkorrosion, ASTM D130	3h (100°C)	1a

Transport

ADR/SDR kein Gefahrgut

Entsorgung

LVA VeVA / EAK: 12 01 07

Hinweis

Die allgemeinen Vorschriften der Arbeitshygiene beim Umgang mit Metallbearbeitungsflüssigkeiten sind zu beachten.

Abgaben

97 % VOC-pflichtig

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.