

# STRUB Vulcan Estamp CF 7000

Stanz- und Umformflüssigkeit



Art.-Nr. 30893

## Beschreibung

STRUB Vulcan Estamp CF 7000 ist eine dünnflüssige, chlorfreie, schnell verdunstende Stanz- und Umformflüssigkeit mit einer wirksamen Kombination von Korrosionsinhibitoren.

## Anwendung

STRUB Vulcan Estamp CF 7000 wird als niedrigviskose, lösungsmittelhaltige Stanzflüssigkeit für Eisen- und Leichtmetalle, sowie für galvanisierte Bleche eingesetzt (Weissrost bei Lagerung wird unterdrückt).

## Technische Daten

Farbe		gelblich
Dichte bei 20°C	g/ml	0.778
Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	2.22
Flammpunkt	°C	62

## Zufriedene Kunden berichten:

<b>Bearbeitung:</b>	Rollen, Formen, Stanzen, vorwiegend Lüftungsröhrherstellung, Ø 100 mm bis 710 mm.
<b>Material:</b>	Aluminium-, Chromstahl-Bänder, verzinktes Blech von 20 mm bis 600 mm Bandbreite.
<b>Werkzeug:</b>	Gehärtete Rollen
<b>Maschinen:</b>	Div. Spiromaschinen, Beutler Stanzapparate
<b>Resultat:</b>	Sehr gute Abdampfwirkung an den Schneid-Werkzeugen mit leichtem Korrosionsschutz. Absolut kein Aufbau von Zink auf den Umformrollen oder Aufbauschneiden an den Schneid-Werkzeugen.

## Transport

ADR/SDR                      kein Gefahrgut

## Entsorgung

LVA VeVA / EAK:                      12 01 07

## Hinweis

Zur Beachtung                      entzündbare Flüssigkeit  
77 % 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.