

STRUB Vulcan Estamp CF 7300

Liquide de perforation sans chlore



Art. No. 30398

Description

Fluide de perforation sans chlore, à très faible viscosité, à base d'un solvant hydrocarboné et d'additifs synthétiques polaires à haute pression. des additifs polaires à haute pression.

Application

Pour la production de tôles perforées.

Pour l'acier, l'aluminium, le laiton et le cuivre d'une épaisseur de tôle d'environ 1 à 3 mm et pour des trous de 1 à 2 mm.

Caractéristiques et avantages

- stable à l'oxydation
- odeur légère
- bonne compatibilité avec les métaux non ferreux
- sans chlore, PCB, aromatiques, métaux lourds, amines et acides.

Données techniques

Couleur		Waterbright
Densité à 20°C	g/ml	0.790
Viscosité à 40°C	mm ² /s	1.5
Point d'éclair	°C	61
Corrosion du cuivre, ASTM D130	3h (100°C)	1a

Transport

ADR/SDR Pas de marchandises dangereuses

Élimination

LVA VeVA / EAK: 12 01 07

Note

Il convient de respecter les règles générales d'hygiène industrielle lors de la manipulation des fluides de travail des métaux.

Prélèvements

97 % de COV requis

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur des connaissances générales et des applications possibles. Strub + Co. AG n'est pas responsable des dommages résultant d'une utilisation inappropriée des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans l'industrie s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. En général, aucune force juridique contraignante ne peut être tirée de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement continu. Par conséquent, Strub + Co. AG se réserve le droit de modifier toutes les données techniques de cette fiche technique à tout moment et sans préavis