



# STRUB Innocut E 84

L'outil high-tech liquide pour la lubrification en quantité minimale

Art. No. 30994

## Description

Lubrification à quantité minimale constituée de matières premières spécialement synthétiques à base de matières premières renouvelables avec un système d'additifs spécial. Particulièrement adapté aux aciers jusqu'aux aciers hautement ductiles. Traitement thermique possible sans nettoyage.

## Application

STRUB Innocut E 84 a été spécialement conçu pour l'usinage normal à lourd et le plus lourd de l'acier, de l'aluminium, des métaux non ferreux et de la fonte en utilisant une lubrification à quantité minimale.

## Caractéristiques et avantages

- réduction massive des coûts de lubrifiants de refroidissement
- réduction massive des coûts d'outillage
- Augmentation spectaculaire des vitesses de production
- Augmentation des finitions de surface
- pas de frais d'élimination
- Nettoyer les lignes de production et les machines
- copeaux secs
- économie partielle de dégraissage
- pièces sèches, exemptes de rouille et de taches
- Conservation des ressources / protection de l'environnement
- gain d'image
- moins de cas de maladie
- Augmentation de la motivation des employés
- Avantage technologique sur vos concurrents

## Données techniques

Apparition		clair
Densité	g/cm <sup>3</sup>	0.92
Viscosité (40°C)	mm <sup>2</sup> /s	40
Point d'éclair	°C	> 250

## Transport

ADR/SDR Pas de marchandises dangereuses

## Élimination

LVA VeVA / EAK: 12 01 07

## Note

Le traitement thermique sans nettoyage n'est possible que dans une mesure limitée.

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