

STRUB Triclean liquide

Dégraissant universel pour métaux / nettoyant pour freins, 100 % COV

Art.-No. 30518

Description

STRUB Triclean liquide est un mélange incolore de solvants de différentes polarités.

Il convient très bien au dégraissage ainsi qu'au nettoyage (généralement utilisé comme nettoyant pour freins). STRUB Triclean liquide élimine la saleté, les résidus d'huile et d'essence, les résines et les dépôts de suie ainsi que toutes les impuretés habituelles sur les machines et leurs pièces.

Application

STRUB Triclean liquide peut être utilisé sur tous les métaux. Il convient très bien comme nettoyant pour carburateurs et freins. STRUB Triclean liquide s'utilise à l'état de livraison, non dilué. Appliquer le nettoyant sur la surface métallique encrassée et essuyer la saleté après un court temps d'action.

N'utiliser le nettoyant que sur des postes de travail bien ventilés, se tenir à l'écart des sources d'inflammation, ne pas fumer et porter des gants résistants aux solvants. Veuillez respecter les consignes de sécurité figurant sur l'étiquette et la fiche de données de sécurité.

Compatibilité avec les joints Résiste:

Téflon

N'est pas résistant: Viton

Données techniques

Densité 20°C	g/cm ³	0.770
Point d'éclair	°C	< - 15

Transport

Code ONU

1993

ADR/SDR

Cl. 3, groupe d'emballage II

Élimination

LVA VeVA / EAK :

14 06 03

Toxicité

Symboles de danger

F facilement inflammable
XN nocif pour la santé

Taxes

Soumis à COV à 100

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur les connaissances générales et les possibilités d'utilisation. Strub + Cie SA décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation non conforme des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans la branche s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. De manière générale, aucune obligation légale ne peut être déduite de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement constant. C'est pourquoi Strub + Cie SA se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis toutes les données techniques contenues dans cette fiche technique.