

# STRUB Triclean Spray

Dégraissant, nettoyant pour freins, VOC 343.33g

Art.-No. 30689

---

## Description

STRUB Triclean Spray est un mélange incolore de solvants de différentes polarités. Il convient très bien au dégraissage, ainsi qu'au nettoyage de tous les métaux et est parfaitement utilisé comme nettoyant de freins. La pression élevée de l'aérosol permet d'infiltrer, de vaporiser et de nettoyer même les particules persistantes.

STRUB Triclean Spray élimine la poussière de frein, 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

Appliquer le spray STRUB Triclean sur la surface métallique souillée, laisser agir et essuyer la saleté après un court temps d'action.

N'utiliser le spray de nettoyage 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.

## Caractéristiques et avantages

- STRUB Triclean Spray est utilisable sur tous les métaux.
- convient très bien comme nettoyant pour carburateurs et freins

## Données techniques

Densité à 20°C	0,717 g/ml
Point d'éclair °C	- 60

## Emballage

12 bombes aérosols de 500 ml avec gaz propulseur écologique.

## Transport

Code ONU 1950

## Élimination

LVA VeVA / EAK 15 01 04 / 15 01 10

## 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 ne répond pas des dommages résultant d'une utilisation inappropriée 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.