

# STRUB Diluant universel 2K

Diluant à 2 composants

Art.-No. 31038

## Description

Diluant de première qualité à évaporation rapide pour les peintures et les nettoyeurs à deux composants pour les outils de travail et les surfaces résistantes aux solvants. Fabriqué à partir de solvants purs de haute qualité. Aucun produit régénéré n'est utilisé ou transformé pour la fabrication.

## Application

Le diluant universel 2K STRUB est un diluant moderne pour peintures à 2 composants à base d'époxy, de polyuréthane. Vérifier au préalable la compatibilité.

Le diluant universel 2K STRUB élimine les restes de peinture des appareils, des pistolets, des pinceaux et enlève les huiles, les graisses et les cires des surfaces. Vérifier la résistance des surfaces aux solvants.

## Données techniques

Densité	0.853 g/cm <sup>3</sup>
Point d'éclair	-4°C
Point d'ébullition	77°C
Température d'inflammation	425°C

## Transport

ADR/RID UN 1993 LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (toluène, acétate d'éthyle), 3, II, (D/E)  
Disposition spéciale 640D

## Élimination

LVA VeVA / EAK : 14 06 03

## Protection des eaux

Ne doit pas être déversé dans les égouts, les cours d'eau ou le sol.

## Taxes

Soumis à COV à 100

## Protection contre l'incendie

Le produit contient des solvants inflammables. En s'évaporant, ils peuvent former des mélanges inflammables avec l'air. Protéger le récipient contre les charges électrostatiques !

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.