

# STRUB Bitutrent

Empêche l'adhérence de l'asphalte dans la construction routière  
et l'adhérence des résines dans les scieries

**Art.-No. 30736**

---

## Description

STRUB Bitutrent est une huile spéciale hautement raffinée qui peut être utilisée à la place du diesel. La santé des asphalteurs est ainsi moins menacée.

Grâce à son point d'ébullition initial élevé et à son intervalle de point d'ébullition étroit, STRUB Bitutrent génère nettement moins de vapeurs.

Le point d'ébullition de STRUB Bitutrent est de 250°C, soit bien plus que la température d'environ 140 - 180°C à laquelle l'asphalte est normalement traité. Le point d'ébullition initial du diesel est d'environ 135°C.

STRUB Bitutrent empêche l'asphalte d'adhérer aux machines, aux plateformes de chargement des camions et aux outils. Il doit être appliqué sur les machines et les outils avant leur utilisation. Dans les scieries, il supprime l'adhérence des résines de bois et des scies à bois.

STRUB Bitutrent est livré prêt à l'emploi et peut être appliqué directement.

Modes d'application : pulvérisation au moyen d'un récipient sous pression, pinceau, trempage, etc.

Il produit un mince film de séparation qui n'attaque pas le revêtement routier et adhère facilement à l'acier, aux scies, aux guides, etc.

## Données techniques

Densité à 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0.890
Viscosité à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	8.0 - 10.0
Point d'ébullition	°C	> 250
Point d'éclair	°C	146
Pour Point	°C	- 45°C

## Transport

ADR/SDR pas de marchandises dangereuses

## Élimination

LVA VeVA / EAK: 13 02 08

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.