

# STRUB Monafix Super Plus (nettoyant à 2 phases)

Nettoyant pour moteurs et châssis

Art.-No. 30073

---

## Description

STRUB Monafix Super Plus est un nettoyant sans COV avec un point d'inflammation élevé > 100°C et une très faible teneur en aromatiques < 1 %. Exempt d'hydrocarbures chlorés.

STRUB Monafix Super Plus ne provoque aucune perturbation dans l'installation de fractionnement ou d'ultrafiltration.

L'action de STRUB Monafix Super Plus :

1ère phase : Émulsionne, dissout et nettoie

2e phase : Lors du lavage au jet ou du rinçage à l'eau, le produit se sépare en 2 phases (eau et hydrocarbures). La phase d'hydrocarbures (phase supérieure), dans laquelle se trouvent les impuretés d'huile et de graisse, peut ainsi être séparée sans problème de l'eau.

## Application

Moteurs, châssis, machines de chantier, grues, etc.

Élimine les taches de goudron et de bitume, la graisse, la cire, etc.

N'attaque pas la peinture ni les matières plastiques

Vaporiser le produit non dilué à l'aide d'un pistolet à faible émission de brouillard et laisser agir quelques minutes.

Rincer soigneusement les parties traitées au jet d'eau.

## Données techniques

Couleur	visuel	rotca
Densité à 20°C	g/ml°C°C	. 0.820230
Zone d'ébullitionPoint d'éclair	%	- 270>
Teneur en aromatiques		100<1

## Transport

ADR/SDR pas de marchandises dangereuses

## Élimination

LVA VeVA / EAK : 14 06 03

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.