



STRUB Tarag 450

Agent mouillant et démoullant universel pour les rouleaux de route, les véhicules de transport

Art.-No. 30445

Description

Plus de diesel dans la construction des routes ! L'alternative économique et écologique s'appelle : STRUB Tarag 450. Agent de démoullage pour le bitume sans solvant, biodégradable et diluable à l'eau. STRUB Tarag 450 ne laisse pas de surface grasse (risque d'accident) et ne dissout pas la chaussée comme c'est le cas avec le diesel ou le fioul.

- Le produit a été testé par l'Association suisse des maîtres d'ouvrage Sursee et a été jugé très bon.
- En outre, Consultest AG (Institut d'essai des matériaux, de conseil et d'assurance qualité dans la construction) a mesuré une résistance au dérapage (dilué 1 : 1 avec de l'eau) de 96 %, qui est de 40 % maximum pour le gazole.
- Aucun phénomène négatif ou perturbateur ne se produit avec le collage des couches ou le marquage des chaussées.

Caractéristiques et avantages

STRUB Tarag 450 est un agent mouillant et démoullant universel pour les surfaces routières. Il empêche l'adhérence des surfaces qui entrent en contact avec la chaussée. Il en résulte une meilleure qualité de surface de la chaussée et d'énormes économies de nettoyage.

STRUB Tarag 450 est utilisé pour :

- Machines et équipements de pavage
- Rouleaux pneumatiques et lisses
- outils
- Ponts de chargement des véhicules
- Auges thermiques
- courroies transporteuses
- Travaux de nettoyage
- Laser : simplifie le travail sur les tôles d'acier rouillées. Les buses en céramique ne sont pas attaquées.

STRUB Tarag 450 est livré prêt à l'emploi et peut être dilué avec de l'eau ou appliqué directement. Méthodes d'application : Pulvérisation au moyen d'un récipient sous pression, pinceau, trempage, etc.

Effet

Sur une base chimico-physique, un film anti-adhérent très fin est créé qui ne permet pas à la surface de la route d'adhérer à l'acier, au caoutchouc, etc.

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur des connaissances générales et des applications possibles. Strub + Co. AG n'est pas responsable des dommages résultant d'une utilisation inappropriée des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans l'industrie s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. En général, aucune force juridique contraignante ne peut être tirée de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement continu. Par conséquent, Strub + Co. AG se réserve le droit de modifier toutes les données techniques de cette fiche technique à tout moment et sans préavis.



Dosage

Machines intégrées

non dilué

Équipement, outils, moyens de transport

Non dilué ou dilué jusqu'à 1:1 avec de l'eau.

Pneumatique et roulement lisse (réservoir d'eau)

1:15 à 1:20 dilué avec de l'eau

Après avoir terminé le travail, veuillez vider complètement le réservoir (sinon, pourriture, champignons ou colmatage du système).

Lecture du réfractomètre

2-2.1 = 5-6 %

Concentration effective

Note

STRUB Tarag 450 peut également être commandé sous forme d'émulsion prête à l'emploi sous la désignation Tarag 450 V.

Données techniques

Forme		liquide
Couleur		blanc
Densité à 20°C	g/cm ³	< 1.0
Viscosité à 40°C	mm ² /s	environ 55
Classe de transport		gratuit
Classe de danger pour l'eau		1 (dilué WGK0)
Stockage		bien fermée, fraîche et sèche, sensible au gel
Élimination		non applicable, en raison de la perte de lubrification

Biodégradable selon OCDE 301 B : >60%.

Important

- Remuez le concentré avant de l'utiliser.
- Versez STRUB Tarag 450 dans l'eau. Pas l'inverse
- Remuez bien ensuite
- Refermez le récipient après utilisation

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur des connaissances générales et des applications possibles. Strub + Co. AG n'est pas responsable des dommages résultant d'une utilisation inappropriée des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans l'industrie s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. En général, aucune force juridique contraignante ne peut être tirée de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement continu. Par conséquent, Strub + Co. AG se réserve le droit de modifier toutes les données techniques de cette fiche technique à tout moment et sans préavis.