

Profil Pro

Antigel spécial pour le dégivrage des fils de contact

Art.-No. 31275

Description

STRUB Profil Pro sert à prévenir la formation de glace sur les lignes de contact.

Le givrage des lignes de contact dans la zone rail-véhicule est un problème à prendre au sérieux pendant les mois d'hiver, car la formation de glace sur les lignes de contact empêche la prise de courant du véhicule. Afin de garantir malgré tout le bon fonctionnement des passagers, il est donc conseillé d'enduire préalablement les caténares d'antigel STRUB Profil Pro.

Propriétés

STRUB Profil Pro contient des inhibiteurs de métaux ferreux et non ferreux très efficaces, a un pouvoir d'adhérence très élevé et reste collé au fil de contact pendant plusieurs jours.

Utilisation

Remarque importante :

En cas d'application au rouleau, le produit peut être utilisé pur. Si l'on utilise un pulvérisateur, il faut STRUB Profil Pro doit être dilué au moins 1 : 1.

Dilution dans l'eau

Parts de volume	Point de congélation
Concentré	- 56°C
1 : 1 (50 %)	- 30°C (sans risque de congélation)
1 : 2 (33 %)	- 12°C (sans risque de congélation)

Données techniques

Forme, couleur		liquide, clair comme de l'eau
Densité à 20°C	g/ml	1.056
Viscosité à 40°C	mm ² / s	50 - 70
Température d'utilisation	°C	< - 30
Point d'éclair	°C	> 100
Valeur du pH dans l'eau (5 g/l)		8 - 9

Remarque

Pour des performances optimales et une qualité contrôlée, nous recommandons d'utiliser de l'eau déionisée, distillée ou de l'eau du robinet ne dépassant pas les limites suivantes pour la préparation des dilutions prêtes à l'emploi :

- Dureté de 3,6 mmol/l maximum
- chlorures max. 500 ppm
- Sulfates max. 500 ppm

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.

Transport

ADR/SDR: Pas de marchandises dangereuses

Élimination

LVA VeVA / EAK: 16 01 15

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.