

Pantotec DK

Fahrdraht Frostschutzmittel.

Contact wire anti-freeze agent.

Antigel pour ligne de contact.

Artikel-Nr.: 8113

Einsatzbereich
Area of use
Domaines d'application



Getestet / Tested / Testé
CEC-L-33-A-93



Trägerflüssigkeit:
Carrier liquid:
Liquide porteur:

80 % abbaubar / degradable / dégradable

| <i>Beschreibung</i> | <i>Description</i> | <i>Description</i> |
|--|---|--|
| <p>Pantotec DK verhindert in den Wintermonaten eine Vereisung am Fahrdraht bei Trams und anderen Schienenfahrzeugen mit Oberleitung, sowie Trolleybussen. Pantotec DK ist eine Mischung aus Glycolen, Polymeren und Additiven. Es bildet sich keine Verharzung am Fahrdraht.</p> | <p>Pantotec DK prevents the icing of the contact wire during the winter months for trams and other rail vehicles with overhead lines, and trolley buses. Pantotec DK is a mixture of glycols, polymers and additives. It does not form any gumming on the contact wire.</p> | <p>Pantotec DK empêche pendant l'hiver le givrage au fil de contact des trams et d'autres véhicules sur rail avec fil de contact ainsi que des trolleybus. Pantotec DK est un mélange de glycols, de polymères, et d'additifs. Il ne se forme pas de résine sur la ligne de contact.</p> |
| <i>Eigenschaften</i> | <i>Properties</i> | <i>Caractéristiques</i> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Einsatztemperatur: <-30°C • hohe Haftfähigkeit • haftet bei trockenem Wetter über mehrere Tage am Fahrdraht • nach starkem Regen oder Schneefall ist der Vorgang zu wiederholen. | <ul style="list-style-type: none"> • Application temperature: <-30°C • very high adhesion • remains in dry weather over several days at the contact wire • after heavy rain or snow, the process is repeated. | <ul style="list-style-type: none"> • Température d'utilisation: <-30°C • a une très forte adhérence • reste par temps sec, sur plusieurs jours sur la ligne de contact • après une forte pluie ou de neige, le processus est répété. |
| <i>Anwendung</i> | <i>Application</i> | <i>Application</i> |
| <p>Richtdosierung für Sprühanlagen: Gefriersicher bis -30°C = 1 Teil Pantotec : 1 Teil Wasser. Gefriersicher bis -12°C = 1 Teil Pantotec : 2 Teile Wasser</p> | <p>Recommended dosage for spray systems: Non-freezing down to -30°C = 1 part Pantotec : 1 part water. Non-freezing down to -12°C = 1 part Pantotec : 2 parts water.</p> | <p>Dose recommandée pour systèmes de pulvérisation: Résistant au gel jusqu'à -30°C = Pantotec 1 partie : 1 partie d'eau Résistant au gel jusqu'à -12°C = Pantotec 1 partie : 2 parties d'eau.</p> |

Ausführliches Datenblatt und MSDS
Detailed data sheet and MSDS
Fiche de données détaillées et FS

data@igralub.ch