

## Pro-Line Antifuite radiateur K

### Description

Dispersion pour l'étanchement de fuites dans les systèmes de circuits d'eau de refroidissement de voitures particulières, de véhicules utilitaires et d'autobus. Étanche efficacement les fines fissures et petites zones de fuite. Peut aussi consolider à titre préventif une réparation du système de refroidissement. La dispersion solide est stabilisée dans un liquide porteur.



### Propriétés

- convient aux radiateurs en aluminium
- compatible avec les additifs pour liquide de refroidissement et antigels courants
- aucun effet indésirable sur la pompe à eau ou le circuit de chauffage
- étanche durablement et sûrement les fissures capillaires et les petites fuites
- pour une utilisation préventive

**Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.**

### Données techniques

Forme	liquid
Couleur/aspect	white
Densité à 20 °C	1,08 g/cm <sup>3</sup>
Solubilité dans l'eau	mixable
Point d'inflammation	>100 °C

### Champs d'application

Pour colmater les petites fuites dans les circuits de réfrigération de VP, utilitaires et bus. Convient aussi pour les circuits d'eau de réfrigération comportant des filtres à eau.

### Commentaire

Entreposer à l'abri du gel.

Contient des biocides comme agents protecteurs.  
Renferme un mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [CE n° 247-500-7] et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [CE n° 220-239-6] (3:1).

### Utilisation

Agiter avant l'emploi. Ajouter le contenu au système de refroidissement froid et enclencher le chauffage. Rouler ensuite avec le véhicule pendant 10 minutes min. Le contenu suffit pour traiter jusqu'à 40 l de liquide de refroidissement.

### Conditionnements disponibles

250 ml Boîte métallique 5178  
D-GB-I-E-P