

ANTIGEL

JET-FROST L (PUR), à base de propylène glycol

Domaines d'utilisation

L'ANTIGEL- L est utilisé particulièrement là où on exige d'utiliser un agent antigel **écologique** ^ Sprinklers de maison, installations de chauffage et installations de réfrigération.

Propriétés

L'ANTIGEL- L est un concentré antigel liquide, de couleur verte, à base de propylène glycol. Cet antigel de qualité contient des inhibiteurs de corrosion ainsi qu'un additif anti-mousse. Grâce à ces inhibiteurs sélectionnés, les métaux comme l'acier, la fonte, le laiton, le métal de brasage tendre, le cuivre et les alliages de fonte d'aluminium sont protégés efficacement contre la corrosion.

La formulation ne contient **pas de nitrite de sodium** et elle est déclarée **non toxique**.

Instructions d'emploi

L'ANTIGEL- L ne doit pas être utilisé pur, mais doit toujours être dilué avec de l'eau, selon la gamme de température. Ajouter l'ANTIGEL L à l'eau, puis mélanger en agitant.

Valeurs indicatives pour la dilution :

JET-FROST L (% vol.)	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Protection antigel °C (coulis de cristaux)	- 3	- 6	- 9	-14	-18	-23	-28	-33	-43

DONNEES TECHNIQUES

Densité (20 °C)	1,050 g/ml
Indice de réfraction (20 °C)	1,431
pH (20 °C)	6,9 (concentré) 8,3 (10 % dans l'eau de ville)
Point éclair	110 °C
Classe de toxicité	non toxique
N° OFSP-T	611 500
Code ODS (code de déchet)	selon le BUWAL, l'antigel n'est pas soumis à l'ODS