

PARAGEL

Antigel préventif pour circuits d'eau

Gamme: Additifs

Maintient votre installation fonctionnelle en période de froid









Présentation

PARAGEL est un antigel préventif concentré pour circuits d'eau chaude ou glacée non sanitaire.

Propriétés

- Fluide caloporteur particulièrement adapté aux circuits d'eau des installations de chauffage, de protection incendie, des réseaux frigorifiques industriels travaillant à basse température.
- Miscible en toute proportion dans l'eau, il abaisse considérablement le point de congélation de la solution.
- Une sélection rigoureuse d'additifs spéciaux confère à la solution de remarquables qualités antitartre et antioxydante vis-à-vis des métaux et assure le maintien en parfait état des circuits.
- Contient un répulsif selon le décret N 95-326 du 20/03/1995.

POINTS FORTS

- Produit concentré
- Exempt de nitrites, amines et phosphates
- Améliore le pouvoir de transfert calorifique
- Anticorrosion, anti tartre, lubrifiant
- Longue durée

Utilisateurs

Toutes industries et collectivités, chauffagistes, frigoristes, etc.

Mode d'emploi

Un nettoyage préalable de l'installation est conseillé avant le remplissage avec une solution de PARAGEL.

Vidanger les canalisations au point le plus bas après avoir laissé circuler l'eau pendant 1 à 2 heures.

Si les canalisations sont fortement entartrées ou oxydées, effectuer un traitement préalable avec une solution à 5 % de DETARTREX en maintenant la circulation pendant 2 heures.

Rincer à grande eau jusqu'à obtention d'un effluent à pH neutre.

Produit concentré à diluer avec de l'eau (déminéralisée de préférence).

Préparer le mélange préalablement à son introduction dans l'installation afin d'obtenir une bonne homogénéité et réaliser le remplissage à l'aide d'une pompe appropriée branchée au point de vidange.

La dilution est adoptée en fonction de l'abaissement de température à atteindre comme indiqué ci-dessous :

% volume	25	30	33	40	50
Point de congélation en NFT 78-102°C ± 2	-11	-16	-18	-24	-36

Pour une bonne protection de l'installation, contrôler son circuit tous les 5 ans.

Conditionnement / Sécurité / Stockage

Bidon de 5L, 30L ou 210L.

Réf.: PAR06590.

Les installations comportant de l'antigel à base de mono éthylène glycol doivent répondre aux normes des règlements sanitaires en vigueur et comporter, notamment, un système évitant un refoulement éventuel dans les eaux de consommation. Le port d'EPI est conseillé lors de la manipulation du produit.

Stocker en emballages d'origine bien fermés, en locaux ventilés à l'écart de toute source d'ignition et hors de la portée des enfants.

2109222



