

Antigel préventif pour circuits d'eau

PARAGEL

Traitements circuits d'eau et canalisations

Maintient votre installation fonctionnelle en période de froid



Présentation

PARAGEL est un antigel préventif concentré pour circuits d'eau chaude ou glacée non sanitaire. Fluide caloporteur. Réunit des qualités anticalcaires et anti-oxydantes. Longue durée.

Points forts

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



Propriétés

- Fluide caloporteur particulièrement adapté aux circuits d'eau des installations de chauffage, de protection incendie, des réseaux frigorifiques industriels.
- Miscible en toute proportion dans l'eau, il abaisse considérablement le point de congélation de la solution.
- Ses additifs spéciaux lui confèrent des qualités antitartre et antioxydante vis-à-vis des métaux et assurent le maintien en parfait état des circuits.
- Diminue les opérations de maintenance des circuits contient un répulsif selon le décret N 95-326 du 20/03/1995.

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

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

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

Caractéristiques générales

N° de référence : PAR06590

Aspect : Liquide

Couleur : Jaune

Odeur : Inodore

Densité : 1,113

Caractéristiques techniques

pH : 8

Caractéristiques complémentaires

Température d'auto-inflammation: 410°C (Ethylène glycol)

Température de décomposition > 200°C

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Pourcentage COV : 90

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 5 L, 30 L, 60 L, 210 L

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage : Température ambiante