

ANTIGEL

FONCTIONNALITE

Produit destiné à protéger les installations de chauffage contre le gel

- Convient pour tous les métaux (acier, cuivre, laiton, fonte, aluminium) ainsi que pour les tubes plastiques utilisés dans les installations de chauffage au sol (PER, PEX, PB, PP, PVC)

Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Aspect	Liquide rouge
Densité à 20°C	1.03 – 1.05
pH (solution à 33% en volume)	7 – 9

Mise en œuvre

Mode d'emploi

- Arrêter la chaudière
- Vidanger l'installation du volume équivalent au volume d'ANTIGEL à introduire
- Remplir le circuit de chauffe en y incorporant l'ANTIGEL au niveau de la tête de purge du radiateur en partie haute de l'installation
- Remettre en pression l'installation et remettre en marche la pompe de circulation 30 minutes au minimum pour homogénéiser la solution
- Laisser le produit dans l'installation, ne pas vidanger
- En cas d'appoint d'eau important, il est impératif d'ajouter de l'ANTIGEL afin de retrouver le taux requis dans l'installation

Consommation

- Le dosage détermine la température de protection souhaitée

Température de protection contre le gel	Quantité en L pour une installation de 100L
- 7°C	20
- 12°C	30
- 20°C	40

Nettoyage du matériel

- Eau

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur www.quickfds.com. Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit de la dernière version

Stockage

Stocker à une température comprise entre -20°C et +40°C.

A 20°C, la durée de conservation du produit dans son emballage d'origine fermé est de 5 ans.

Observations

Durée du traitement : 5 ans avec vérification tous les 2 ans

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur www.quickfds.com. Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit de la dernière version