

PROTECTEUR ANTIGEL 2 EN 1

FONCTIONNALITE

Produit destiné à protéger les installations de chauffage contre le gel et contre la corrosion électrolytique

- 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

Aspect	liquide
Couleur	rouge
Densité	1.04 – 1.06

Mise en œuvre

Mode d'emploi

- Arrêter la chaudière
- Vidanger l'installation du volume équivalent au volume de PROTECTEUR ANTIGEL 2 EN 1 à introduire
- Remplir le circuit de chauffe en y incorporant le PROTECTEUR ANTIGEL 2 EN 1 au niveau de la tête de purge du radiateur en partie haute de l'installation (se reporter au tableau pour déterminer le dosage en fonction de la température de protection contre le gel souhaitée)
- Remettre en pression l'installation puis 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 du PROTECTEUR ANTIGEL 2 EN 1 afin de retrouver le taux requis dans l'installation

Consommation

Température de protection contre le gel	Quantité en L pour une installation de 100L
- 6°C	20
- 11°C	30
- 18°C	40

Nettoyage du matériel

- Eau

Stockage

Stocker à une température comprise entre +5°C et +30°C.
A 20°C, la durée de conservation du produit dans son emballage d'origine fermé est de 2 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