

PROTECTEUR MULTI-METAUX

FONCTIONNALITE

Produit anti-corrosion et anti-tartre destiné à la protection des circuits fermés de chauffage central emplis avec de l'eau non adoucie. Il s'emploie en protection d'une installation neuve ou après traitement de désembouage d'une installation existante.

- Il évite la formation de boues et l'apparition des bruits de chaudières et de radiateurs.
- Il protège l'installation des phénomènes de corrosion électrolyte dus à la présence de métaux différents. Il empêche la prolifération bactérienne, source importante d'embouage dans les installations basses températures.

Caractéristiques techniques

Aspect	Liquide orangé
Odeur	Aromatique
Densité	1.25
PH (à 1%)	7.0 à 7.5
Compatibilité avec les matériaux	Compatible avec : <ul style="list-style-type: none">- acier, fonte, acier galvanisé, acier inox, aluminium et fonte d'aluminium- cuivre, laiton, bronze- PVCC, PER, PEX, PB, PP
Compatibilité avec les antigels	Oui avec les antigels sans additifs
Compatibilité avec le matériel	N'agresse pas les joints de nipples de radiateurs et de chaudières

Mise en œuvre

Préparation

- Arrêter la chaudière.
- Vidanger l'installation de quelques litres.

Mode d'emploi

- Introduire le produit à raison d'un litre pour 100 litres d'eau de ville (eau non adoucie). Cette introduction peut être réalisée au niveau de la tête de purge d'un radiateur.
- Remettre l'installation en pression.
- Mettre en marche la pompe de circulation pendant 30 minutes au minimum pour bien homogénéiser la solution.
- Bien purger les radiateurs pour éliminer tout l'air.
- Laisser le produit dans l'installation.

Consommation

- 1 litre pour 100 litres.

Nettoyage du matériel

- A l'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 3 ans.

Observations

- La durée de vie du traitement est de 5 ans en moyenne.
- Attention : en cas de rajout d'eau ou d'antigel dans l'installation, ne pas oublier d'ajouter du produit pour maintenir la concentration dans le circuit.
- Information sur la mesure du volume de l'installation :
 - avant le premier remplissage d'une installation neuve ou suite à un désembouage, effectuer le relevé du compteur d'eau (V1)
 - effectuer le remplissage
 - relever du compteur d'eau (V2)

Le volume de votre installation est obtenu par la différence $V_e = V_2 - V_1$

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.