

**PRODUIT DE PROTECTION  
INHIBITEUR DE CORROSION****K375Y802****Domaine d'application**

Le K375Y802 protège à la fois de la corrosion et des dépôts de tartre dans l'eau de chauffage.

Le produit de traitement K375Y802 assure une protection de l'installation de chauffage central très supérieure à un inhibiteur standard de 100 litres en protégeant l'installation contre le risque de purge partielle. Formulé pour une meilleure protection des installations domestiques et protéger les installations dotées de 15 radiateurs ou 100 m<sup>2</sup> de plancher chauffant.

Cette formule permet de compenser la présence éventuelle de désembouant résiduel après rinçage.

- Empêche la formation de boues noires (magnétite)
- Traite 125 litres
- Réduit les défaillances des composants et les coûts d'intervention pour l'entretien
- Maintient le niveau de confort de la température ambiante
- Empêche la formation de zones froides dans les radiateurs
- Permet le maintien de l'efficacité des installations et de réduire la facture énergétique
- Protège tous les métaux et alliages des installations de chauffage
- Convient à tous les types d'eau

**Propriétés physiques**

Forme : Liquide

Couleur : Jaune

Odeur : Légère

Solubilité : Soluble dans l'eau

Valeur du pH : 8 (avant dilution)

Densité : 1.1

**Utilisations du produit**

Pour la protection à long terme du chauffage central contre les dommages dus à la corrosion des métaux et aux dépôts de tartre. Empêche la corrosion de tous les métaux et alliages communément présents dans les installations de chauffage, y compris l'acier doux, le cuivre, l'aluminium et leurs alliages. Compatible avec tous les caoutchoucs et autres composants non métalliques. Conforme à la norme BuildCert CIAS (Chemical Inhibitor Approval Standard).

**Utilisation**

Bidon de 500 ml. Traite jusqu'à 125 litres ou 15 radiateurs à panneau simple. Environ un bidon pour 120L d'eau, ratio à la longueur et au diamètre du tube.

Pour l'introduire dans l'installation, procéder au dosage via un radiateur ou le vase d'expansion.

Pour assurer une protection continue, veiller à vérifier régulièrement le niveau du K375Y802 durant l'entretien annuel de l'installation ou à la suite d'une maintenance de l'installation exigeant une purge complète ou partielle. N.B. NE PAS utiliser dans les ballons d'eau chaude indirects à alimentation unique.

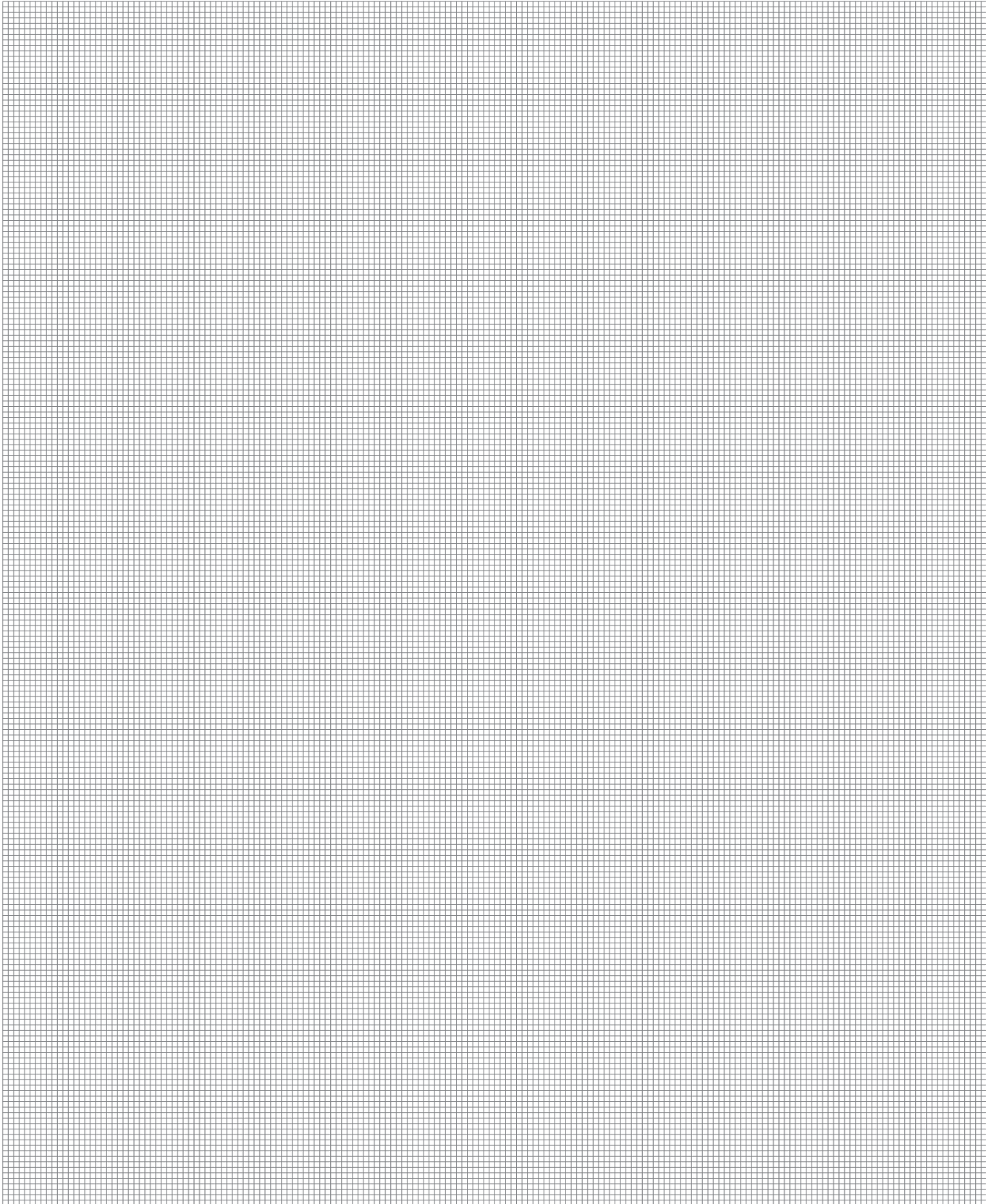
**Application**

Il convient à toutes les installations de chauffage central en circuit fermé et en circuit ouvert. Le niveau de l'inhibiteur dans l'installation doit être contrôlé en même temps que l'entretien annuel de la chaudière, afin d'assurer le maintien du dosage de protection optimum. Il ne convient pas aux ballons d'eau chaude « primatic » indirects à alimentation unique pour lesquels un traitement de l'eau potable est nécessaire.

**Conditionnement, manutention et entreposage**

*Il n'est pas dangereux mais veiller à mettre tous les produits chimiques domestiques hors de portée des enfants et éviter le contact avec les yeux et la peau. Conserver à une température supérieure à 0° C.*

**PRODUIT DE PROTECTION  
INHIBITEUR DE CORROSION**



**Autres informations**

☎ 01 60 29 20 35 - 📠 01 60 29 38 29 - ✉ info@giacomini.fr

Cette notice est donnée à titre indicatif. Giacomini se réserve le droit d'y apporter, à tout moment, sans préavis, toutes modifications techniques ou commerciales aux produits présentés dans cette notice. Giacomini Rue de Rome - Parc de Pontillault - 77344 Pontault-Combault Cx Tel : 01 60 29 20 35 - Fax : 01 60 29 38 29