

**CLEANER**  
**NETTOYANT UNIVERSEL POUR LA MISE EN**  
**SERVICE DES INSTALLATIONS NEUVES**
**K375Y803****Domaine d'application**

Le Cleaner K375Y803 protège à la fois de la corrosion du système et des dépôts de tartre dans l'eau de chauffage.

Le produit de nettoyage pour des installations de chauffage central le Cleaner K375Y803 est un nouveau désembouant performant, à action rapide, conçu spécialement pour éliminer les boues noires (magnétite) et les débris des installations de chauffage central. Formulé pour assurer une meilleure élimination des boues des installations domestiques et nettoyer les installations dotées de 15 radiateurs ou 100 m<sup>2</sup> de plancher chauffant.

- Produit désembouant haute performance
- Elimine les boues, les débris et le tartre
- Restaure le rendement calorifique des installations existantes
- Traite un volume de 125 litres
- Pour une utilisation conforme à BS7593:2006
- Convient à toutes les installations de chauffage et à tous les types d'eau
- Compatible avec tous les métaux, y compris l'aluminium

**Propriétés physiques**

Forme : Liquide

Couleur : Marron

Odeur : Légère

Solubilité : Soluble dans l'eau

Valeur du pH : 7.0

Densité : 1.1

**Utilisations du produit**

Pour l'élimination des boues, des débris et du tartre des installations de chauffage existantes, et afin de restaurer le rendement calorifique. Elimine 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.

**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.

500 ml de Cleaner K375Y803 traite jusqu'à 125 litres ou 15 radiateurs à panneau simple.

L'Introduire dans l'installation via la boucle de remplissage ou un radiateur, au moyen d'un injecteur adéquat ou par un filtre R146PY805. Pour les installations à circuit ouvert, il peut être ajouté via le vase d'expansion, en pensant à retirer une quantité d'eau suffisante par le biais du point de purge afin qu'il puisse pénétrer dans le circuit de l'installation.

Nettoyer l'installation selon les recommandations de la norme BS7593. Pour les installations fortement encrassées, il est conseillé de doubler la dose.

Après le nettoyage, vidanger et rincer soigneusement jusqu'à ce que l'eau soit claire. Remplir le circuit et ajouter le dosage adéquat de du Cleaner K375Y803 afin d'obtenir une protection optimale contre l'accumulation de corrosion et de tartre.

**Application**

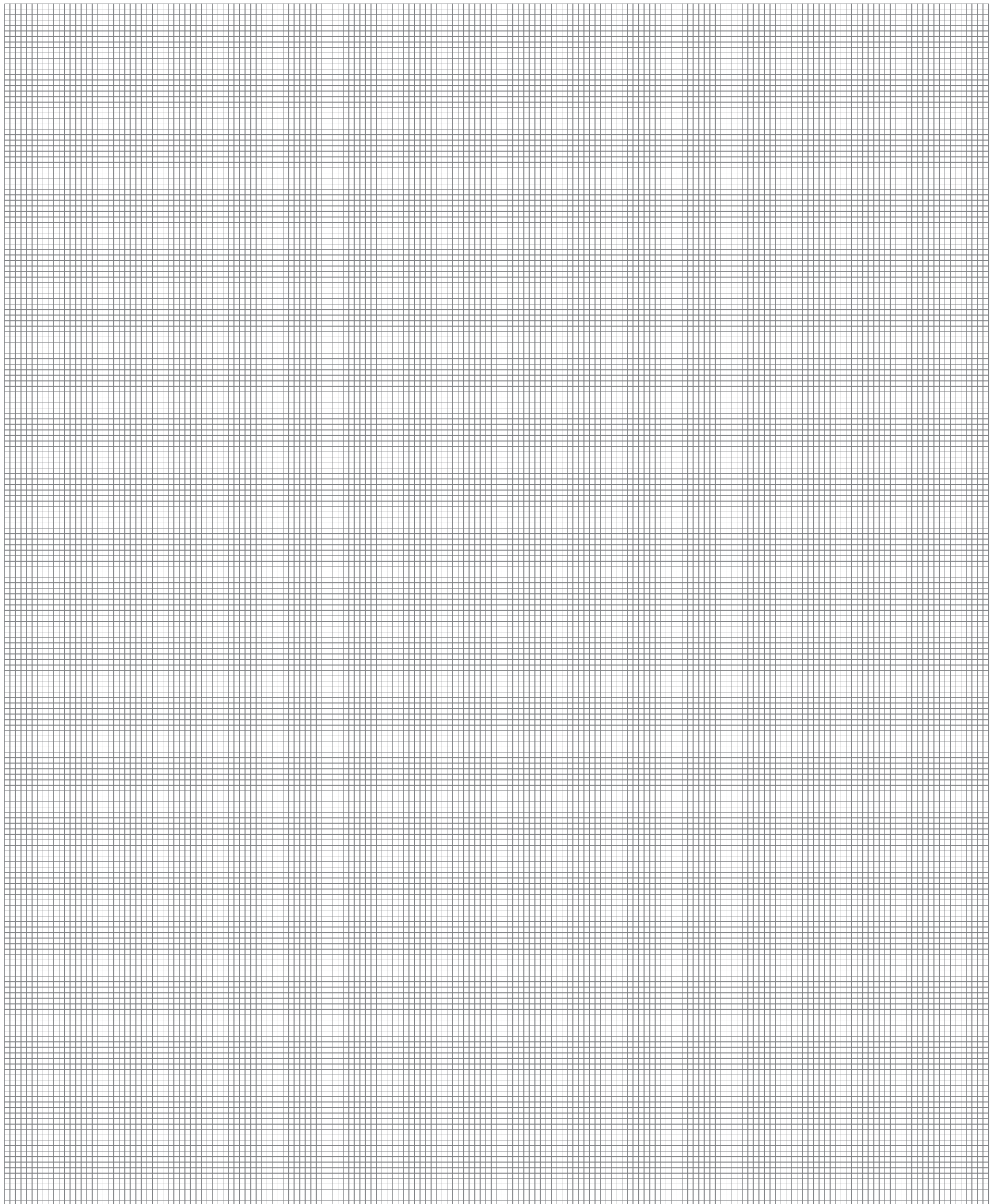
Le Cleaner K375Y803 convient à toutes les installations de chauffage central en circuit fermé et en circuit ouvert, conformément à la norme BS7593.

Le Cleaner K375Y803 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**

Disponible en bidon en plastique de 500 ml. Le Cleaner K375Y803 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.

**CLEANER**  
**NETTOYANT UNIVERSEL POUR LA MISE EN**  
**SERVICE DES INSTALLATIONS NEUVES**



**Autres informations**

☎ 01 60 29 20 35 - 📠 01 60 29 38 29 - ✉ [info@giacomini.fr](mailto: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