

# MC 1+

## RAPIDE

### INHIBITEUR de corrosion pour installations de chauffage central

Le *MC 1+ Rapide* haute performance d'ADEY, fabricant du filtre MagnaClean® leader du marché, protège à la fois de la corrosion et des dépôts de tartre dans l'eau de chauffage.

Le produit de traitement *MC 1+ Rapide* 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.

- Empêche la formation de boues noires (magnétite)
- Traite 125 litres en 20 secondes
- 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 odeur
Solubilité	Soluble dans l'eau
Valeur du pH	8 (avant dilution)
Densité	1.18

### 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 et 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

300 ml de *MC 1+ RAPIDE* traite jusqu'à 125 litres ou 15 radiateurs à panneau simple.

Pour introduire *MC 1+ RAPIDE* dans le système à l'aide de l'adaptateur fourni via la boucle de remplissage ou au moyen d'un purgeur d'air de filtre MagnaClean.

Pour assurer une protection continue, vérifier régulièrement le niveau de *MC 1+ RAPIDE* durant l'entretien annuel de l'installation ou à la suite d'une maintenance de l'installation exigeant une purge complète ou partielle. Pour garantir un niveau de traitement adéquat, vérifier la concentration du *MC 1+ RAPIDE* au moyen du kit *MC 1 Quick Test*.

N.B. NE PAS utiliser dans les ballons d'eau chaude indirects à alimentation unique.

### Application

*MC 1+ RAPIDE* 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. *MC 1+ RAPIDE* 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 pots doses de 300 ml. *MC1+ RAPIDE* n'est pas dangereux mais veiller à mettre tous les produits chimiques domestiques hors de portée des enfants.

Avertissement : Récipient sous pression. Protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température de plus de 50 °C. Ne pas percer ni brûler, même après usage. Utiliser uniquement comme indiqué dans le mode d'emploi.

