

# MC4+

## RAPIDE

### STOP-FUITES pour installations de chauffage central

Le *MC4+ RAPIDE* haute performance d'ADEY®, fabricant du filtre *MagnaClean*® leader du marché, répare les fuites et les joints suintants. *MC4+ RAPIDE* convient à toutes les installations de chauffage central en circuit fermé et en circuit ouvert.

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.

- Stop-fuites haute performance
- Répare les fuites inaccessibles et joints suintants
- Réduit la perte de charge des installations en circuit fermé
- Évite les coûts élevés d'entretien et de réparation
- Pas de pompes, de vannes ou de sorties d'air bloqués
- Traite un volume de 125 litres en 20 secondes

---

### Propriétés physiques et chimiques

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Forme :            | Émulsion visqueuse    |
| Couleur :          | Blanc/blanc cassé     |
| Odeur :            | Faible                |
| Solubilité :       | Se disperse           |
| Valeur du pH :     | 7                     |
| Densité relative : | 1,00 g/m <sup>3</sup> |

---

### Utilisations du produit

Pour la réparation des fuites et des joints suintants des vannes des installations de chauffage. Réduit la perte de charge des installations en circuit fermé. Compatible avec tous les caoutchoucs et autres composants non métalliques.

---

### Utilisation

300 ml de *MC4+ RAPIDE* traite jusqu'à 125 litres ou 15 radiateurs à panneau simple.

Introduire *MC4+ RAPIDE* dans l'installation à l'aide de l'adaptateur fourni via la boucle de remplissage, un radiateur ou au moyen d'un purgeur d'air de filtre *MagnaClean*.

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

---

### Application

*MC4+ 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. *MC4+ 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 flacon sous pression de 300 ml. *MC4+ RAPIDE* n'est pas dangereux mais veiller à mettre tous les produits chimiques domestiques hors de portée des enfants. Avertissement : Récipient sous pression. Le contenant peut exploser si chauffé. 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. Tenir à l'écart des sources de chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes et de toute autre source d'embrasement. Défense de fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Utiliser uniquement comme indiqué dans le mode d'emploi.

---



M02641