

# MC10+™

## BIOCIDE pour installations de chauffage central et planchers chauffant

Le MC10+ Haute performance d'ADEY® est une solution très efficace formulée spécialement en vue d'empêcher la formation et le développement des bactéries, des algues et des micro-organismes lors d'une utilisation dans les installations de chauffage central et les planchers chauffant.

- Haute performance pour les fonctions biocide comme fongicide
- Elimine les micro-organismes et les amalgames d'origine bactérienne
- Formule concentrée, traite un volume de 125 litres
- Compatible avec tous les produits MC(+) d'ADEY
- Conçu pour toute installation de chauffage central y compris les planchers chauffant
- Garantit un fonctionnement efficace

---

## Propriétés physiques et chimiques

Forme :	Liquide
Couleur :	Incolore
Odeur :	Légère
Solubilité :	Miscible
Valeur du pH :	4 - 5
Densité relative :	1,01 g/cm <sup>3</sup>

---

## Utilisations du produit

Pour la prévention de la formation de contamination bactérienne, d'algue et de micro-organismes dans toutes les installations de chauffage et de refroidissement, y compris les planchers chauffants. Compatible avec tous les caoutchoucs et autres composants non métalliques.

---

## Utilisation

500ml MC10+ traite jusqu'à 125 litres ou 100m<sup>2</sup> de plancher chauffant.

Introduire MC10+ 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*.

MC10+ doit impérativement être associé à l'inhibiteur MC1+ d'ADEY pour les systèmes qui n'ont pas été traités auparavant. Pour les installations encrassées de boues, effectuer un nettoyage conformément à la norme BS7593 au moyen des produits MagnaCleanse et MC3+ d'ADEY. Pour les installations fortement encrassées, il est recommandé de doubler le dosage du désembouant MC3+.

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

---

## Application

MC10+ convient à tous les systèmes en circuit fermé et en circuit ouvert. MC10+ ne convient pas à une utilisation dans des réservoirs « primatic » indirects à alimentation unique pour lesquels un traitement de l'eau potable est nécessaire.

## Conditionnement, manutention et entreposage

Disponible en bidons en plastique de 500 ml et 10 L.

### ATTENTION

Peut provoquer une réaction allergique. Provoque une sévère irritation des yeux. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH208 : Contient un mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one.

Conserver hors de la portée des enfants. En cas de contact avec la peau, laver soigneusement après manipulation.

Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.

Éviter le rejet dans l'environnement. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer abondamment à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.

Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin. Éliminer le produit/récipient conformément à la réglementation locale/nationale.

