

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 ³

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 100m² 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.

