

MC 10

MC10 Biocide

MC10 Biocide von ADEY ist eine hochwirksame Lösung mit hoher Leistungsfähigkeit, die speziell zum Schutz vor Bildung von bakteriologischer Kontamination, Algen und Mikroorganismen über ein breites Spektrum hinweg entwickelt wurde. Das Produkt eignet sich für die Verwendung in allen Zentralheizungsanlagen einschließlich Fussbodenheizungen.

- Breitband-Biozid hoher Leistung
- Stellt effizienten Anlagenbetrieb sicher
- Geeignet für alle Heizungs- und Kühlanlagen einschließlich Fussbodenheizungen
- Kompatibel mit allen ADEY MC-Produkten

Physikalische und chemische Eigenschaften

Aggregatzustand:	flüssig
Farbe:	farblos - hellgelb
Geruch:	schwach
Löslichkeit:	in kaltem und warmem Wasser löslich
pH-Wert:	6.5
Dichte:	0.99

Verwendungszweck

Zur Vorbeugung gegen die Bildung von bakteriellen Verunreinigungen, Algen und Mikroorganismen in allen Heizungs- und Kühlanlagen, einschließlich Fussbodenheizungen. Mit allen Gummiarten und sonstigen nichtmetallischen Bauteilen verträglich.

Gebrauchsanleitung

Mit 500 ml MC10 Biocide werden bis zu 100 Liter Wasser (10 Flachheizkörper) oder 80 m² Fussbodenheizung behandelt.

MC10 Biocide wird mithilfe einer geeigneten Einspritzvorrichtung über die Einfüllleitung oder den Heizkörper oder über einen MagnaClean-Filter eingefüllt. Bei offenen Anlagen kann MC10 Biocide über das Ausgleichsgefäß eingefüllt werden. Dabei ist darauf zu achten, dass am Ablauf genügend Wasser abgelassen wird, damit MC10 in den Anlagenkreislauf gelangen kann.

Bei zuvor unbehandelten oder Schlamm aufweisenden Anlagen wird eine Reinigung entsprechend den Empfehlungen von BS 7593 mithilfe von ADEY MagnaCleanse und ADEY MC3 empfohlen. Bei Anlagen mit starker Verschmutzung empfehlen wir den Einsatz von ADEY MC5 RapidFlush System Cleaner.

Anwendung

MC10 ist für alle geschlossenen und offenen Heizungsanlagen geeignet.

Verpackung, Handhabung und Lagerung

Erhältlich in Kunststoffbehältern mit 500 ml Inhalt. *MC10* ist als unbedenklich eingestuft, doch wie für alle Haushaltschemikalien gilt, dass das Produkt von Kindern fernzuhalten und eine Berührung mit Augen und Haut zu vermeiden ist. Bei Temperaturen über 0 °C lagern.

