

MAYLINE HR PLUS – návod na použití

MAYLINE HR PLUS je ochranná čistící kapalina pro topné systémy, která vyčistí vápenaté usazeniny, rez, usazené kaly, oleje a tím zlepšení funkci a účinnost topného systému. Prostředek aplikujte do topného systému za použití tlakové pumpy. Za pomoci pumpy nechte kapalinu cirkulovat v topném systému po dobu 3 hodin. Čistič lze použít pro dezinfekci stávajících systémů nebo na obnovu správné funkce starších systémů. Produkt lze použít v topných systémech provedených z běžně používaných materiálů, jako je ocel, měď, hliník a syntetické materiály.

PRO SPRÁVNOU APLIKACI PŘÍPRAVKU PROVEĎTE NÁSLEDNÉ KROKY:

1. Přípravná fáze:

V topném systému musí být pouze čistá voda bez jakýchkoliv dalších látek (kapalina proti zamrznutí, těsnící kapaliny, inhibitory apod.). Pro správné odstraňování vodního kamene je nutné, aby byl systém zcela vyprázdněn. Pro aplikaci a provádění čištění vždy používejte tlakovou pumpu, do které nelijete koncentrovaný čistič a zředíte jej podle potřeby. Všechny uzavírací a regulační ventily v topném systému musí být otevřeny na maximální pozici.

2. Prováděcí fáze:

Pomocí tlakové pumpy přidejte do topného systému potřebné množství MAYLINE HR PLUS (2 litry na 100 litrů). Zapněte oběhové čerpadlo tlakové pumpy na maximální otáčky za účelem získání optimálního promíchání a čištění. Doba působení MAYLINEHR PLUS v topném systému může být v rozmezí od 2 do 3 hodin. Po vyčištění celého systému úplně kompletně vypusťte topnou vodu z topného systému. Systém řádně propláchněte několikrát vodou, až dokud ze systému nebude vytékat čirá voda. Pro dosažení maximální účinnosti topného systému a za účelem dosažení optimální ochrany se doporučuje následně ošetřit systém přípravkem MAYLINE K32 nebo MAYLINE FS.

UPOZORNĚNÍ:

Nestříkejte čistící kapalinu na lakované povrchy kotle ani jiných předmětů. Nestříkejte kapalinu a nevhazujte obal do otevřeného ohně, nestříkejte kapalinu na elektrické kabely a elektronické desky. V případě kontaktu čistící kapaliny s jinými částmi než s výměníkem tepla, omyjte kapalinu z těchto částí proudem čisté vody.