

MAYLINE CP – návod na použití

MAYLINE CP je čisticí kapalina pro topná zařízení, která odstraňuje z topných systémů vápenaté usazeniny, rez, usazený kal, a tím je dosaženo lepší účinnosti topného systému. Produkt může být použit pro dezinfekci stávajících systémů nebo na obnovu starších systémů. MAYLINE CP lze použít pro všechny topné systémy provedené z běžně používaných materiálů, jako je měď, ocel, hliník a syntetické materiály.

PRO SPRÁVNOU APLIKACI PŘÍPRAVKU PROVEĎTE NÁSLEDNÉ KROKY:

1. Před aplikací přípravku MAYLINE CP

Před prováděním čištění je nutné nejprve propláchnout topný systém a vypustit znečištěnou vodu do kanalizace a nahradit jí čerstvou vodou. Všechny uzavírací a regulační ventily v topném systému musí být otevřeny na maximální pozici. Určete množství vody v topném systému, abyste mohli co nejpřesněji aplikovat čisticí kapalinu v daném poměru. Čisticí kapalinu doporučujeme aplikovat v průběhu topné sezóny.

2. Napuštění MAYLINE CP do topného systému

Napustěte topný systém vodou zhruba do 2/3 objemu. Pomocí tlakové pumpy nebo čerpadla aplikujte potřebné množství čisticí kapaliny do topného systému a doplňte zbývající objem topného systému čistou vodou.

Uveďte do provozu oběhové čerpadlo na maximální otáčky, aby bylo dosaženo optimálního promíchání čisticí kapaliny s vodou a maximálního účinku čištění. Zapněte kotel a ohřejte vodu v topném systému na maximální teplotu 70°C. Doba působení MAYLINE CP v topném systému může být 8 – 10 dnů.

Po ukončení působení čisticí kapaliny v topném systému je nutné kapalinu z topného systému vypustit a systém důkladně propláchnout.

3. Vypuštění MAYLINE CP z topného systému

Proveďte vypuštění směsi čisticí kapaliny a topné vody z topného systému pomocí vypouštěcího kohoutu v nejnižším bodě otopné soustavy. Po vyprázdnění topného systému je nutné topný systém minimálně 3x propláchnout čistou vodou. Nejlépe je napustit čistou vodu do systému, vodu ohřát na maximální teplotu cca 80°C a vypustit. Tento proces opakujte, aby bylo dosaženo úplného vyčištění zbytku nečistot a čisticí kapalin z topného systému. Následně doporučujeme ochránit topný systém použitím inhibitoru **MAYLINE K32**.