

MAYLINE SBA – návod na použití

MAYLINE SBA je tekutá sloučenina organických biocidů, která se používá hlavně v topných systémech, které mohou obsahovat rostoucí bakterie, řasy, plísňe anebo houby. Produkt je určen výhradně pro domácí a průmyslové použití a není použitelný v systémech s pitnou vodou. MAYLINE SBA zabraňuje vzniku koroze, znečištění a zabraňuje tvorbě plynů, zavzdušňování topného systému, brání růstu bakterií, aniž by se změnila hodnota pH.

PRO SPRÁVNOU APLIKACI PŘÍPRAVKU PŘEVEĎTE NÁSLEDNÉ KROKY:

1. Přípravná fáze:

V topném systému musí být pouze čistá voda bez jakýchkoliv dalších látek (kapalina proti zamrznutí, těsnící kapaliny, čisticí kapaliny apod.). Pro správnou aplikaci je nutné, aby byl systém zcela vyčištěn čisticí kapalinou MAYLINE SB a následně řádně propláchnut, v systému nesmí být žádné zbytky čisticí kapaliny. Výrobek nemůže být smíchán během provozu s jinými chemickými přísadami. V topném systému nesmí být v průběhu čištění provozní teplota vyšší než 80°C. Dále je nutné zjistěte objem topné vody v topném systému abyste mohli přípravek aplikovat v co nejpřesnějším poměru.

2. Prováděcí fáze:

Napust'ete 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. Do nově instalovaných zařízení je nutné přidat 1 litr MAYLINE SBA na 100lt vody. Ve starých topných systémech by měla být koncentrace zvýšena na 2lt MAYLINE SBA na 100lt vody. Přibližně po hodině cirkulace vody v systému zkontrolujte pomocí soupravy na měření Molybdenu koncentraci ochranné kapaliny. Koncentrace musí být minimálně 100 mg / L. V případě, že koncentrace ochranné kapaliny v topném systému je menší je nutné ochrannou kapalinu do systému doplnit. Opětovně překontrolujte koncentraci ochranné kapaliny v topném systému po 1 až 3 měsících provozu, a pokud je to nutné naplňte systém znovu vodou s ochrannou kapalinou. V případě že zjistíte v systému nějaké kaly, vypust'ete vodu, odstraňte případné zbytky. Naplňte systém znovu ochrannou kapalinou v doporučené koncentraci s vodou. Pokud je naměřená hodnota koncentrace menší než 80 mg / l, nemusí být ochrana účinná, jevy koroze a bláta se mohou objevit znovu. Pro kontrolu stavu ochranné kapaliny v topném systému použijte soupravu pro měření Molybdenu a měření provádějte každé 2-3 roky.