

MAYLINE SB – návod na použití

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

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 nečistot je nutné, aby byl systém zcela vyprázdněn. Výrobek nemůže být smíchán během provozu s jinými chemickými přísadami. V topném systému nesmí být v průběhu čištění provozní teplota vyšší než 40°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 čistící kapaliny do topného systému a doplňte zbývající objem topného systému čistou vodou. Do nově instalovaných zařízení je nutné přidat 1 litr MAYLINE SB na 100lt vody a ponechte cirkulovat po dobu min. 4 hodin. Ve starých topných systémech by měla být koncentrace zvýšena na 2lt MAYLINE SB na 100lt vody a ponechat cirkulovat po dobu min. 5 hodin. Následně kompletně vyprázdňte topný systém, proved'te důkladný proplach systému, dokud Vám nepoteče ze systému čirá voda. Po propláchnutí topného systému změřte pH, které by mělo mít hodnotu 7-7,5. V případě, že hodnota pH odpovídá v systému se již nenachází žádné stopy po čistící kapalině. Topný systém po řádném propláchnutí pro dosažení maximální účinnosti a za účelem dosažení optimální ochrany se doporučuje následně ošetřit přípravkem MAYLINE SBA nebo MAYLINE FS.