

# Mayline SB

Čisticí kapalina pro podlahové vytápění



**Kapalina pro odstraňování kalu a biologické čištění sálavých topných systémů (nízkoteplotní systémy, podlahové vytápění, sálavé panely apod.)**

Mayline SB je kapalina na bázi organických sloučenin, určená pro biologické čištění, používaná zejména v topných systémech pro snížení vytváření biologických usazenin a zabránění růstu řas. Přípravek je určen výhradně pro uzavřené topné systémy a není použitelný v systémech s pitnou vodou. Mayline SB je roztok určený pro biologické čištění nízkoteplotních topných systémů a pro odstranění problémů s tepelnou výměnou způsobených přítomností biologických usazenin a řas. Přípravek lze použít se všemi běžně používanými materiály, jako například železo, ocel, měď (a její slitiny), hliník (a jeho slitiny), syntetické materiály (např. potrubí z PEX) a smíšené materiály (např. vícevrstvé potrubí).

Kód	Balení
5/MYSB	5 l
1/MYSB	1 l (12 ks)
2/MYSB	1 l (2 ks)



UFI: 1410-H0JY-S007-8RDF

## Návod k použití

Před čištěním vypusťte kal ze systému a napusťte systém čistou vodou z vodovodu. Veškeré regulační ventily okruhu musí být zcela otevřené.

**Čištění za použití oběhového čerpadla kotle:** Vpusťte přípravek Mayline SB v uvedeném poměru ředění a zapněte oběhová čerpadla a nepřekračujte teplotu 40 °C. Pro zaručení optimálního smíchání a odkalení důkladně vyčistěte jednotlivé okruhy tak, že necháte čisticí roztok cirkulovat v každém okruhu nejméně 2 hodiny. U velmi znečištěných nebo velkých systémů nechte roztok působit další 3 až 4 hodiny.

**Čištění za použití externího čisticího čerpadla:** Vpusťte přípravek Mayline SB v uvedeném poměru ředění do nádrže čisticího čerpadla a uveďte čerpadlo do provozu. Pro zaručení optimálního odkalení jednotlivých okruhů nechte čisticí roztok cirkulovat nejméně 3 hodiny v každém okruhu a u velmi znečištěných systémů nechte roztok působit další 2 až 3 hodiny.

Po vyčištění vyprázdněte systém a proplachujte jednotlivé okruhy po dobu minimálně 45-60 minut vodou z vodovodu. Pro zaručení optimální ochrany topného systému po vyčištění se doporučuje použít ochrannou kapalinu SBA.

## Důležitá poznámka

V pracovní fázi přípravek nesmí překročit teplotu 40 °C a nesmí být míchán s jinými chemickými přísadami. Ošetření musí být prováděno při teplotě systému maximálně 40 °C. Dodržujte všechny uvedené pokyny. Po čištění **DŮKLADNĚ PROPLÁCHNĚTE VODOU Z VODOVODU.** Vpusťte do systému ochrannou kapalinu.

Chraňte přípravek před mrazem.

## Poměr ředění

1 % (1 litr přípravku Mayline SB na 100 litrů topné vody).

**POZOR, PŘÍPRAVEK NESMÍ BÝT POUŽÍVÁN VE VĚTŠÍCH ČI MENŠÍCH KONCENTRACÍCH, NEŽ JE ZDE UVEDENO.**

**Doba aplikace:** 4 hodiny s oběhovým čerpadlem kotle nebo 5 hodin s externím čerpadlem. Zajistěte, aby čisticí roztok cirkuloval v každém okruhu minimálně 2 hodiny. Zkontrolujte, zda jsou zcela otevřené ventily všech otopných těles. U velkých nebo velmi znečištěných systémů prodlužte dobu čištění na 24 hodin.



## Bezpečnostní informace

Při zasažení očí vypláchněte velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Při styku s kůží omyjte velkým množstvím vody. Používejte rukavice a ochranné brýle. Okamžitě omyjte vodou potřísněné dlaždice, podlahu, umyvadlo apod. Uchovávejte mimo dosah dětí.

## Likvidace

Likvidujte v souladu s platnými místními předpisy, prostudujte si bezpečnostní list.