

# Mayline SB

Čistiaca kvapalina pre podlahové vykurovanie



**Kvapalina pre odstraňovanie kalu a biologické čistenie sálavých vykurovacích systémov (nízkoteplotné systémy, podlahové vykurovanie, sálavé panely a pod.)**

Mayline SB je kvapalina na báze organických zlúčenín, určená pre biologické čistenie, používaná najmä vo vykurovacích systémoch na zníženie vytvárania biologických usadenín a zabránenie rastu rias. Prípravok je určený výhradne pre uzavreté vykurovacie systémy a nie je použiteľný v systémoch s pitnou vodou. Mayline SB je roztok určený na biologické čistenie nízkoteplotných vykurovacích systémov a na odstránenie problémov s tepelnou výmenou spôsobených prítomnosťou biologických usadenín a rias. Prípravok je možné použiť so všetkými bežne používanými materiálmi, ako napríklad železo, oceľ, meď (a jej zliatiny), hliník (a jeho zliatiny), syntetické materiály (napr. potrubie z PEX) a zmiešané materiály (napr. viacvrstvové potrubie).

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



UFI: 1410-H0JY-S007-8RDF

## Návod na použitie

Pred čistením vypustíte kal zo systému a napustíte systém čistou vodou z vodovodu. Všetky regulačné ventily okruhu musia byť úplne otvorené.

**Čistenie s použitím obehového čerpadla kotla:** Vpustíte prípravok Mayline SB v uvedenom pomere riedenia, zapnete obehové čerpadlá a neprekračujte teplotu 40 °C. Pre zaručenie optimálneho zmiešania a odkalovania dôkladne vyčistíte jednotlivé okruhy tak, že necháte čistiaci roztok cirkulovať v každom okruhu najmenej 2 hodiny. Pri veľmi znečistených alebo veľkých systémoch nechajte roztok pôsobiť ďalšie 3 až 4 hodiny.

**Čistenie s použitím externého čistiaceho čerpadla:** Vpustíte prípravok Mayline SB v uvedenom pomere riedenia do nádrže čistiaceho čerpadla a uveďte čerpadlo do prevádzky. Na zaručenie optimálneho odkalovania jednotlivých okruhů nechajte čistiaci roztok cirkulovať najmenej 3 hodiny v každom okruhu a pri veľmi znečistených systémoch nechajte roztok pôsobiť ďalšie 2 až 3 hodiny.

Po vyčistení vyprázdňte systém a preplachujte jednotlivé okruhy po dobu minimálne 45-60 minút vodou z vodovodu. Pre zaručenie optimálnej ochrany vykurovacieho systému po vyčistení odporúčame použiť ochrannú kvapalinu SBA.

## Dôležitá poznámka

V pracovnej fáze prípravok nesmie prekročiť teplotu 40 °C a nesmie byť miešaný s inými chemickými prísadami. Ošetrovanie musí byť vykonávané pri teplote systému maximálne 40 °C. Dodržujte všetky uvedené pokyny. Po čistení **DÔKLADNE PREPLÁCHNITE VODOU Z VODOVODU.**

Vpustite do systému ochrannú kvapalinu.

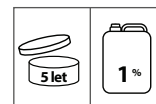
Chráňte prípravok pred mrazom.

## Pomer riedenia

1% (1 liter prípravku Mayline SB na 100 litrov vykurovacej vody).

**POZOR, PRÍPRAVOK NESMIE BYŤ POUŽÍVANÝ VO VÄČŠÍCH ČI MENŠÍCH KONCENTRÁCIÁCH, AKO JE TU UVEDENÉ.**

**Doba aplikácie:** 4 hodiny s obehovým čerpadlom kotla alebo 5 hodín s externým čerpadlom. Zaisťte, aby čistiaci roztok cirkuloval v každom okruhu minimálne 2 hodiny. Skontrolujte, či sú úplne otvorené ventily všetkých vykurovacích telies. Pri veľkých alebo veľmi znečistených systémoch predĺžte dobu čistenia na 24 hodín.



## Bezpečnostné informácie

Pri zasiahnutí očí vypláchnite veľkým množstvom vody a vyhľadajte lekársku pomoc. Pri styku s kožou umyte veľkým množstvom vody. Používajte rukavice a ochranné okuliare. Okamžite umyte vodou postriekané dlaždice, podlahu, umývadlo a pod. Uchovávajte mimo dosahu detí.

## Likvidácia

Likvidujte v súlade s platnými miestnymi predpismi, preštudujte si bezpečnostný list.