

MAYLINE S26

Katalogové číslo: 1/MYS26

Kyselé koncentrovaný čistič odstranění vápenatých usazenin, vápenec, rzi, kotelního kamene a dalších usazenin z topných systémů včetně solárních systémů

Mayline S26 je koncentrovaný kyselý čistič, který odstraňuje z topného systému usazeniny vápníku, vápenec, rez, kotelní kámen a další usazeniny v hydraulických, topných a solárních systémech. Chemické čištění pomocí MaylineS26 je nejbezpečnější a nejrychlejší způsob, jak obnovit funkci hydraulického systému a zabezpečit plnou funkčnost. MaylineS26 může být použit na všechny topné systémy, na čištění potrubí, výměníků tepla, kotlů, ohřívačů vody, průtokových ohřívačů, chlazení a chladících věží. Čistící koncentrát MaylineS26 může být aplikován do systémů které jsou provedeny z běžně používaných materiálů, jako je ocel, měď, mosaz a pozinkované materiály. Obsahuje vysoké množství inhibitorů, které chrání materiál proti agresivnímu působení kyseliny v průběhu chemických procesů čištění. Výrobek je také vhodný pro čištění oběhových čerpadel a ventilů, především pro čistící chladící věže bez nutnosti přerušování provozu. MaylineS26 je mírně pěnivá kapalina s hodnotou pH menší než 1, musí se ředit vodou dle uváděného poměru (viz Dávkování), rozpouští vápenaté usazeniny, vápenec a rzi atd. Při použití dochází k chemické reakci se zvýšenou teplotou, která však nikdy nepřekročí více než 45° C.



Důležité upozornění

Teplota v topném systému nesmí překročit 45° C. V topném systému musí být pouze čistá voda bez jakýchkoliv dalších látek (kapalina proti zamrznutí, těsnící kapaliny, inhibitory apod.). Postupujte podle návodu k použití, aby se zabránilo poškození oběhového čerpadla, uzavíracích a regulačních ventilů. Po ukončení vyčištění, musí být čistící kapalina Mayline odstraněna z topného systému.

Návod na použití

Pro správné odstraňování vodního kamene je nutné, aby byl systém zcela vyprázdněn. Pro aplikaci a provádění čištění vždy používejte správné tlakovou pumpu, do které nelijete koncentrovaný kyselý čistič a zředíte jej podle potřeby – 10% pro provádění pravidelné údržby systému, 20÷25% pro čištění systému po dlouhé době na odstranění vápencových

usazenin. Je nutné zajistit oběh čistící látky po dobu nejméně 30 minut. Z počátku procesu čištění bude čistící kapalina zbarvena do červenohnědé barvy čímž je signalizováno že proces čištění je aktivní a kapalina je účinná. Jakmile bude kapalina bezbarvá je již čistící kapalina neúčinná a je nutné provést její doplnění. Jakmile bude chemický čistící proces dokončen, musí být kapalina vypuštěna ze systému a neutralizována pomocí Mayline Neutro. Následně po provedení neutralizace je možné čistící kapalinu po kontrole hodnoty pH, která musí být neutrální, vypustit do kanalizace. Nyní se musí topný systém vypláchnout nejméně třikrát za použití vody z vodovodu. Topný nebo solární systém po řádném propláchnutí pro dosažení maximální účinnosti a za účelem dosažení optimální ochrany se doporučuje následně ošetřit přípravkem Mayline K32 nebo Mayline FS.

S l o ž e n í

Amidosulfonová kyselina, kyselina fosfonobutan uhličitá, inhibitor a dalších přísad

L i k v i d a c e

Produkt může být vypuštěn do kanalizace, pouze pokud bude vysoce ředěn čistou vodou a Mayline Neutro, s následným dosažením PH neutrální 6,5 ÷ 7,2

B e z p e č n o s t n í i n f o r m a c e

V případě zasažení očí, pečlivě opláchněte tekoucí vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. V případě kontaktu s pokožkou, opláchněte tekoucí čistou vodou. Používejte ochranné rukavice a brýle. V případě úniku kapaliny na obklady, podlahu, umyvadlo apod. použijte k odstranění teplou vodu. Uchovávejte mimo dosah dětí

D á v k o v á n í

1 - 25% (1 - 25 litrů Mayline S26 na každých 100 litrů vody). Doporučená koncentrace: 15%.
POZOR! Výrobku nesmí být dávkováno více ani méně

P ř e p r a v a

Výrobek není nebezpečný pro přepravu. Údaje jsou poskytovány na základě skutečnosti. Technické změny jsou možné.

D o b a p o u ž i t í

5 let od data výroby