



SV 800

Čisticí přípravek na kaly, rez a vodní kámen

Vlastnosti a výhody

- Určen pro topné a chladicí systémy
- Odstraňuje usazeniny na bázi železa či vápníku
- Obnovuje cirkulaci a účinnost systému
- Vysoce účinný v horkém či studeném stavu
- Nepoškozuje sklo, plasty
- Vhodný pro všechny druhy kovů včetně hliníku
- Přípravek je neutrální
- Prodlužuje účinnost a životnost systémů
- Netoxický a biologicky odbouratelný
- Bezpečná a snadná manipulace

Aplikace

Přípravek SV 800 je vysoce aktivní čisticí prostředek používaný v systémech ústředního vytápění. Je speciálně navržen k čištění topných a chladicích systémů. Účinně odstraňuje rez, vodní kámen a kaly v tepelných výměnících, radiátorech a potrubích. Přípravek SV 800 je vhodný k použití se všemi běžně používanými kovy a slitinami včetně hliníku.

Dávkování

Ředící poměry:

1% – minimální účinná koncentrace přípravku

3% – doporučená koncentrace přípravku

Systém napusťte vodou a nadávkujte čisticí přípravek SV 800 v doporučeném množství 3% z celkového objemu vody v systému (minimální účinná dávka je 1%). Čistěte při pokojové teplotě po dobu minimálně 48 hodin a zajistěte neustálou cirkulaci směsi v systému.

Zvýšením teploty a koncentrace přípravku se jeho účinnost zvyšuje.

Po vyčištění systém vypusťte a řádně propláchněte. Následně systém napusťte vhodně upravenou vodou a ošetřete inhibičním přípravkem SV 100.

Chemické a fyzikální vlastnosti

- Vzhled: Světle žlutá kapalina
- Zápach: Bez zápachu
- Hustota při 20 °C: 1,11 g/cm³
- pH (koncentrát): 6
- Rozpustnost: Ve vodě plně mísitelný

Balení

1 litr – kanistr

Skladování

Skladujte v těsně uzavřených, originálních obalech na chladném (od +10 °C do +35 °C), suchém a dobře větraném místě k tomu určenému. Při správném skladování je přípravek stabilní 24 měsíců.

Bezpečnostní opatření

Přípravek není nebezpečný.

Bezpečnostní list na vyžádání u výrobce či distributora.