

Q803

Čisticí směs na korozi, vápenaté usazeniny a kaly

Čisticí směs Q803 je určena pro odstraňování koroze, vápenatých usazenin a kalů v topných a chladicích systémech. Je vhodný pro akutní čištění systému.

Vlastnosti

- odstraňuje rez, vodní kámen a kal ze systému topení a chlazení,
- pomáhá obnovit cirkulaci systému,
- směs je neutrální,
- nepoškozuje sklo, plasty,
- je vhodná pro běžně používané typy kovů včetně hliníko-křemičitých slitin,
- prodlužuje účinnost a životnost systémů,
- určena pro domácí aplikace.



Splňuje ČSN 14868.

Chemické a fyzikální vlastnosti

Vzhled	nažloutlá/světle hnědá kapalina s obsahem bílého sedimentu
Zápach	charakteristický
pH	6
Hustota při 20 °C	1,1 g/cm ³
Rozpustnost	s vodou plně mísitelný

Dávkování a aplikace

Ředící poměry: 5 % - účinná koncentrace přípravku



Před použitím je třeba nádobu s přípravkem řádně protřepat. Může obsahovat usazeniny na dně obalu.

Systém napusťte vodou a nadávkujte čisticí směs Q803 v množství 5 % z celkového objemu systému. Směs nechte cirkulovat v systému při běžném provozu po dobu 2–5 dnů (v závislosti na složitosti a velikosti systému. Čím větší a složitější systém je, tím je nutné dobu čištění prodloužit). Během čištění stoupá hodnota pH. Pokud pH dosáhne hodnoty 8,5–8,7, je kapacita čisticího přípravku vyčerpána. V případě silného znečištění systému celý proces zopakujte. Po vyčištění systém vypusťte a řádně propláchněte. Následně systém napusťte vhodně upravenou vodou (demineralizace vody pomocí jednotky AVDK 1000 Comfort) a ošetřete inhibičním přípravkem řady ULTIMA Q100.

Bezpečnostní opatření

Směs není klasifikována jako nebezpečná podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

Bezpečnostní list na vyžádání u výrobce/distributora.

Balení

- 1 l kanistr
- 5 l kanistr
- 10 l 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.

