

Q0004

PRODUKTOVÝ LIST

Čistící směs na korozi, vápenaté usazeniny a kaly

Čistící směs Q0004 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 i průmyslové aplikace



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 čistící směs Q0004 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 čistícího 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 kanystr
- 5 l kanystr
- 10 l kanystr

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.