



Q400

Čistící směs na kaly a usazeniny

Čistící směs Q400 je určena pro odstraňování kalů, nečistot a usazenin v nových a stávajících topných a chladicích systémech. Přípravek je vhodný pro proplach/vyčištění nových systémů po montáži a pro odstranění nečistot ze stávajících systémů.

Vlastnosti

- odstraňuje kal ze systému topení a chlazení,
- pomáhá obnovit cirkulaci systému,
- kompatibilní s biocidním přípravkem Q700,
- 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	světle hnědá kapalina
Zápach	charakteristický
pH	4
Hustota při 20 °C	1,045 g/cm ³
Rozpustnost	ve vodě plně mísitelný

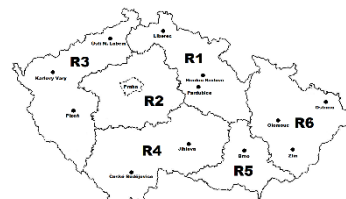


Splňuje ČSN 14868.

Dávkování a aplikace

Ředící poměry:	1 % - min. účinná koncentrace přípravku
	3–5 % - doporučená koncentrace přípravku

Systém napusťte vodou a nadávkujte čistící směs Q400 v množství 1 %, tj. 1 litr na 100 litrů celkového objemu vody v systému. Čistěte při pokojové teplotě a zajistěte neustálou cirkulaci směsi v systému. Zvýšením teploty a koncentrace přípravku se jeho účinnost zvyšuje.





ULTIMA

Nový systém

- A. Systém lze propláchnout během 24 hodin externím čerpadlem o koncentraci 1 %. Čištění proběhne mimo zdroj tepla. Poté doporučujeme na systém nainstalovat filtr řady ULTIMA (např. SafeCleaner 1, MB1, MB100). Poté systém propláchněte a napusťte upravenou vodou (např. pomocí demineralizační jednotky AVDK 1000 Comfort), aplikujte inhibiční směs řady Q100 a biocidní přípravek Q700.
- B. Systém lze vyčistit během provozu o koncentraci přípravku 0,5 %, kdy se poté systém nemusí vypouštět, ale je důležité před čištěním nainstalovat filtr řady ULTIMA (např. SafeCleaner 1, MB1, MB100).

Stávající systém

Systém lze vyčistit pomocí externího čerpadla o koncentraci 1–5 %, ale doporučujeme čištění metodou on-line (za provozu systému). Důležité je před čištěním nainstalovat filtr řady ULTIMA (např. SafeCleaner, MB1, MB100). Doba čištění je 1–4 týdny (obvykle 10 dní). Poté systém propláchněte a napusťte upravenou vodou (např. pomocí demineralizační jednotky AVDK 1000 Comfort), aplikujte inhibiční směs řady Q100 a biocidní přípravek Q700.

Bezpečnostní opatření

Směs není klasifikována jako nebezpečná podle nařízení (ES) č. 1272/2008.
Bezpečnostní list na vyžádání u výrobce/distributora.

Balení

- 1 l kanistr
- 20 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.

