

# Q 400 Přípravek na čištění kalů, usazenin

» Chemie a těsnění » Chemie pro topné systémy



Objednací kód	Q400
Malé balení	12,00
Výrobce	<a href="#">AV-EQUEN</a>
Jednotka	ks

Prodejna Masná:	14,0 ks
Prodejna Slovinská:	3,0 ks

# Q 400 Přípravek na čištění kalů, usazenin

» Chemie a těsnění » Chemie pro topné systémy

## Popis

isticí 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 vhodný též pro čištění podlahového vytápění 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<sup>3</sup> Rozpustnost: ve vodě plně mísitelný Dávkování a aplikace: Ředící poměry: 1% - minimální účinná koncentrace přípravku 3-5% - doporučená koncentrace přípravku Systém napusťte vodou a nadávkujte čisticí 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. 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), 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. 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.

Výrobce

AV-EQUEN