

Q100 Comfort

Katodicko-anodický měřitelný inhibitor *koroze*

Filmotvorný inhibiční přípravek Q100 Comfort je určený k ochraně systému před vznikem **korozí a usazování vodního kamene**.

Je vhodný pro všechny typy uzavřených systémů topení a chlazení.

Vlastnosti

- dávkování 1 litr na 100 litrů objemu systému (tj. 8–10 radiátorů),
- vhodný pro všechny druhy kovů včetně hliníku,
- určen pro domácí i průmyslové aplikace,
- předpokládaná doba pro doplnění 4–6 roky, dle výsledků kontroly,
- koncentraci lze zkontrolovat pomocí testovací sady AVS100,
- použitelný i pro glykolové nemrzoucí směsi,
- ponechává se v systému, nevypouští se.



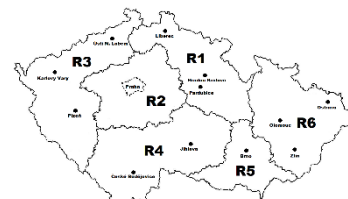
Chemické a fyzikální vlastnosti

Vzhled	žluto-jantarová kapalina
Zápach	charakteristický
pH	8
Hustota při 20 °C	1,13 g/cm ³
Rozpustnost	ve vodě plně mísitelný

Dávkování a aplikace

Katodicko-anodický multimetallový měřitelný inhibitor koroze s filmotvorným účinkem pro všechny běžně používané typy kovů, včetně hliníku, vhodný i pro glykolové kapaliny. Vyrobeno v souladu s ČSN 14868. Základní dávkování 1 : 100, doporučená frekvence pro doplnění inhibitoru každých 6 let, doporučená kontrola koncentrace množství účinné látky každý rok.

Doporučujeme přípravek aplikovat do vyčištěného systému - nový systém zbaven montážních a pasivačních přípravků, starý systém od koroze, vápenatých usazenin (vodního kamene), bakterií a kalů. V případě aplikace inhibičního přípravku Q100 Comfort do znečištěného systému může inhibitor částečně působit i jako rozpouštědlo usazenin a nečistot a tím se provozní voda může zakalit nebo zbarvit a mohou se v ní objevit rozpuštěné (odstraněné) nečistoty.





System před uvedením do provozu napustíte vodou dle požadavku výrobce kotlů (úprava vody pomocí demineralizační jednotky AVDK 1000 Comfort) a nadávkuje přípravek Q100 Comfort v množství 1 litr na 100 l. Koncentraci přípravku změřte alespoň 1x ročně pomocí sady AVS100. Inhibiční přípravek v systému ponechejte, nevypouštějte.

Bezpečnostní opatření

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

Bezpečnostní list na vyžádání u výrobce/distributora.

Balení

- 1 l kanystr
- 20 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.

