

Q0001

Měřitelný inhibitor koroze pro velkoobjemové systémy

Filmotvorný, inhibiční přípravek Q0001 je určený k ochraně velkoobjemových systémů před vznikem koroze a vodního kamene.

Je vhodný pro všechny typy uzavřených systémů topení a chlazení.

Vlastnosti

- zabraňuje tvorbě koroze a vodního kamene,
- vhodný pro všechny druhy kovů včetně hliníku,
- netoxický a biologicky odbouratelný,
- určen pro průmyslové aplikace,
- ponechává se v systému, nevypouští se.



Chemické a fyzikální vlastnosti

Vzhled	bezbarvá kapalina
Zápach	charakteristický
pH	6
Hustota při 20 °C	1,11 g/cm ³
Rozpuštnost	ve vodě plně mísitelný

Dávkování a aplikace

Doporučujeme přípravek aplikovat do vyčištěného systému o tvrdosti vody alespoň 2–3°dH (ve vodě s nulovou tvrdostí není funkční) - nový systém zbaven montážních a pasivačních přípravků, starý systém od koroze, vápenatých usazenin (vodního kamene), bakterií a kalů.

Systém před uvedením do provozu napusťte vodou dle požadavku výrobce kotlů a nadávkujte přípravek Q0001 v množství 0,5–1 litr na 1000 l objemu systému. Koncentraci přípravku je nutno pravidelně laboratorně měřit, doporučujeme přeměřit alespoň 1x ročně koncentraci přípravku v systému.

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 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 – v hermeticky uzavřeném obalu - je přípravek stabilní 24 měsíců.

