

# Q100 Basic Quattro

## Měřitelný inhibitor koroze pro topné a chladicí systémy

**Filmotvorný, inhibiční přípravek Q100 Basic Quattro je určený k ochraně systému před vznikem koroze a usazování vodního kamene.**

Je vhodný pro všechny typy uzavřených systémů topení a chlazení.

### Vlastnosti:

- zabraňuje tvorbě vápenatých usazenin a koroze
- pomáhá zabránit vytváření plynného vodíku
- pomáhá snižovat hlučnost kotle či ohřívače
- vhodný pro všechny druhy kovů včetně hliníku
- určen pro domácí i průmyslové aplikace
- předpokládaná doba pro doplnění 1 – 2 roky, dle výsledků kontroly
- koncentraci lze zkontrolovat pomocí testovací soupravy
- použitelný i pro glykolové nemrznoucí směsi
- dávkování 1 litr na 400 litrů objemu systému (tj. 32 – 40 radiátorů)
- ponechává se v systému, nevypouští se

### Chemické a fyzikální vlastnosti:

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

### Dávkování a aplikace:

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 Basic Quattro do znečištěného systému může inhibitor částečně působit i jako rozpouštědlo usazenin a nečistot a tím se provozní voda může zakalit nebo zabarvit a mohou se v ní objevit rozpuštěné (odstraněné) nečistoty.

Systém před uvedením do provozu napusťte vodou dle požadavku výrobce kotlů a nadávkujte přípravek Q100 Basic Quattro v množství 1 litr na 400 l objemu systému. Koncentraci přípravku je vhodné měřit alespoň 1x ročně pomocí AVS100. Inhibiční přípravek v systému ponechejte, nevypouštějte.

### **Bezpečnostní opatření**

Přípravek není klasifikovaný jako nebezpečný.

Bezpečnostní list na vyžádání u výrobce/distributora.

### **Balení**

- 1 l kanistr
- 5 l kanistr
- 10 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.