

# Q 100 Basic Duo multifunkční inhibitor koroze 1:200

» Chemie a těsnění » Chemie pro topné systémy



Objednací kód	Q100BASICDUO
Malé balení	12,00
Výrobce	<a href="#">AV-EQUEN</a>
Jednotka	ks

Prodejna Masná: 14,0 ks  
Prodejna Slovinská: 4,0 ks

# Q 100 Basic Duo multifunkční inhibitor koroze 1:200

» Chemie a těsnění » Chemie pro topné systémy

## Popis

Filmotvorný inhibiční přípravek Q100 Basic DUO je určený k ochraně systému před vznikem koroze a usazování vodního kamene. Je vhodný pro všechny typy uzavřených systémů topení a chlazení. Vlastnosti: dávkování 1 litr na 200 litrů objemu systému (tj. 16-20 radiátorů), vhodný pro všechny druhy kovů včetně hliníku, určen pro domácí i průmyslové aplikace, předpokládaná doba pro doplnění 2-3 roky, dle výsledků kontroly, koncentraci lze zkontrolovat pomocí testovací sady AVS100, použitelný i pro glykolové nemrznoucí 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<sup>3</sup> Rozpustnost: ve vodě plně mísitelný Dávkování a aplikace: Katodicko-anodický multimetalový 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 : 200, doporučená frekvence pro doplnění inhibitoru každé 3 roky, doporučená kontrola koncentrace množství účinné látky každý rok. Předpokládaný úbytek inhibitoru v 1. roce v závislosti na stavu topného systému je 30-50%, v dalších letech je to již do 30%. 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 DUO 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 (úprava vody pomocí demineralizační jednotky AVDK 1000 Comfort) a nadávkujte přípravek Q100 Basic DUO množství 0,5 % objemu systému, tj. 1 litr na 200 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. 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