

## PRÍPRAVKY PRE VYKUROVACIE SYSTÉMY



### Ochranná náplň MR 501/F

Ochranná kvapalina spôsobujúca preventívne proti korózii kovových materiálov (železo, meď, hliník a pod.) a ich zliatin tým, že na povrchu vytvorí film zabraňujúci priamemu styku s kvapalinami.

Kvapalina je vyrobená z organických zlúčenín a je určená **pre vykurovacie a chladiace systémy, solárne panely a tepelné čerpadlá** (je zlučiteľná s nemrznúcimi kvapalinami).

Kvapalina je vhodná na kovové rúrky, na plastové materiály (PVC) a polyméry (polyetylén, polybutylén).

#### Technické údaje

SKUPENSTVO	kvapalné
FARBA	mliečna
ZÁPACH	bez zápachu
pH pri 10%	9,8
DÁVKOVANIE	1 l prípravku na 100 l kvapaliny v systéme

#### Balenie

Fľaša, 1 l

OBJEDNÁVACÍ KÓD - 434

#### Postup použitia

Namiešajte 1 liter prípravku na každých 100 l vykurovacie vody.

*Na vykurovacích okruhoch už obzvlášť znečistených alebo čiastočne zablokovaných kalom či usadeninami sa odporúča vykonať najskôr ošetrovanie prípravkom MR 501/R alebo MR 501/X, ktorý sa nechá cirkulovať v okruhu niekoľko týždňov a potom sa vypustí spoločne s kalom. Po vyčistení sa okruh naplní čistou vodou s prídavkom ochrannej kvapaliny.*



### Ochranná náplň MR 501/P

Ochranná kvapalina spôsobujúca preventívne proti ukladaniu kalu a hrdze a proti vývoju plynov. Zabraňuje vývoji baktérií a rias, ktoré sa môžu vytvoriť kvôli nízkym teplotám, a dlhodobo umožňuje dostatočný pohyb kvapaliny v okruhu a maximálnu účinnosť kúrenia.

Kvapalina je vyrobená z organických zlúčenín a je **špeciálne určená pre podlahové kúrenie**. Je vhodná na kovové rúrky, plasty (PVC) a polyméry (polyetylén, polybutylén). Je zlučiteľná s nemrznúcimi kvapalinami.

#### Technické údaje

SKUPENSTVO	kvapalné
FARBA	mliečna
ZÁPACH	bez zápachu
pH pri 10%	8,5
DÁVKOVANIE	1 l prípravku na 100 l kvapaliny v systéme

#### Balenie

Fľaša, 1 l

OBJEDNÁVACÍ KÓD - 4402

