

PŘÍPRAVKY PRO OTOPNÉ SYSTÉMY

Ochranná náplň MR 501/F

Ochranná kapalina působící preventivně proti korozii kovových materiálů (železo, měď, hliník apod.) a jejich slitinám, že na povrchu vytvoří film zabraňující přímému styku s kapalinami.

Kapalina je vyrobená z organických sloučenin a je určena pro otopné a chladicí systémy, solární panely a tepelná čerpadla (je slučitelná s nemrznoucími kapalinami).

Kapalina je vhodná na kovové trubky, na plastové materiály (PVC) a polymery (polyetylén, polybutylén).



Ochranná náplň MR 501/P

Ochranná kapalina působící preventivně proti ukládání kalu a rzi a proti vývoji plynů. Zabraňuje vývoji bakterií a řas, které se mohou vytvořit kvůli nízkým teplotám, a dlouhodobě umožňuje dostatečný pohyb kapaliny v okruhu a maximální účinnost topení.

Kapalina je vyrobená z organických sloučenin a je speciálně určena pro podlahové topení. Je vhodná na kovové trubky, plasty (PVC) a polymery (polyetylén, polybutylén). Je slučitelná s nemrznoucími kapalinami.

Technické údaje

SKUPENSTVÍ	kapalné
BARVA	mléčná
ZÁPACH	bez zápachu
pH při 10%	9,8
DÁVKOVÁNÍ	1 l přípravku na 100 l kapaliny v systému

Technické údaje

SKUPENSTVÍ	kapalné
BARVA	mléčná
ZÁPACH	bez zápachu
pH při 10%	8,5
DÁVKOVÁNÍ	1 l přípravku na 100 l kapaliny v systému

Balení

Lahev, 1l

OBJEDNACÍ KÓD - 434

OBJEDNACÍ KÓD - 4402

Balení

Lahev, 1l

Postup použití

Namíchejte 1 litr přípravku na každých 100l otopné vody.

U otopních okruhů již obzvlášť znečištěných nebo částečně zablokovaných kalem či krustami se doporučuje provést nejprve ošetření přípravkem MR 501/R nebo MR 501/X, který se nechá cirkulovat v okruhu několik týdnů a pak se vypustí společně s kalem. Po vycvičení se okruh naplní čistou vodou s přídavkem ochranné kapaliny.

