

# OCHRANNÉ NÁPLNE VYKUROVACÍCH SYSTÉMOV



## BP 100 PLUS

Ochranná kvapalina pôsobiaca preventívne proti korózii kovových materiálov (železo, meď, hliník apod.) 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 čerpadla** (je zlučiteľná s nemrznúcimi kvapalinami).

### TECHNICKÉ ÚDAJE

SKUPENSTVO	kvapalné
FARBA	bez farby
ZÁPACH	bez zápachu
pH	7,5
DÁVKOVANIE	1 l prípravku na 100 l kvapaliny v systéme

### BALENIE

FLAŠA, 1 l	Obj. kód – 18186
------------	------------------

## BP 700A

Ochranná kvapalina pôsobiaca 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). Je vhodná na kovové rúrky, plasty (PVC) a polyméry (polyetylén, polybutylén).



### TECHNICKÉ ÚDAJE

SKUPENSTVO	kvapalné
FARBA	opalizujúca
ZÁPACH	bez zápachu
pH	7,5
DÁVKOVANIE	1 l prípravku na 100 l kvapaliny v systéme

### BALENIE

FLAŠA, 1 l	Obj. kód – 18184
------------	------------------

## POSTUP POUŽITIA

Namiešajte 1 liter prípravku na každých 100 l vykurovacej vody.

*Pri vykurovacích okruhoch už obzvlášť znečistených alebo čiastočne zablokovaných kalom či usadeninami sa odporúča vykonať najskôr ošetrovanie prípravkom BP 300 alebo BP 400, ktorý sa nechá cirkulovať v okruhu a potom sa vypustí spoločne s kalom.*

*Po vyčistení sa okruh naplní čistou vodou s prídavkom ochrannej kvapaliny.*