

# OCHRANNÉ NÁPLNĚ OTOPNÝCH SYSTÉMŮ



## BP 100 PLUS

Ochranná kapalina působící preventivně proti korozi kovových materiálů (železo, měď, hliník apod.) a jejich slitin tím, 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).

### TECHNICKÉ ÚDAJE

SKUPENSTVÍ	kapalné
BARVA	bez barvy
ZÁPACH	bez zápachu
pH	7,5
DÁVKOVÁNÍ	1l přípravku na 100l kapaliny v systému

### BALENÍ

Láhev, 1l	Obj. kód - 18186
-----------	------------------

## BP 700A

Ochranná kapalina působící preventivně proti korozi kovových materiálů (železo, měď, hliník apod.) a jejich slitin tím, 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).



### TECHNICKÉ ÚDAJE

SKUPENSTVÍ	kapalné
BARVA	opalizující
ZÁPACH	bez zápachu
pH	7,5
DÁVKOVÁNÍ	1l přípravku na 100l kapaliny v systému

### BALENÍ

Láhev, 1l	Obj. kód - 18184
-----------	------------------

## POSTUP POUŽITÍ

Namíchejte 1 litr přípravku na každých 100l otopné vody.

*U otopných okruhů již obzvláště znečištěných nebo částečně zablokovaných kalem či krustami se doporučuje provést nejprve ošetření přípravkem BP 300 nebo BP 400, který se nechá cirkulovat v okruhu a pak se vypustí společně s kalem. Po vyčištění se okruh naplní čistou vodou s přídatkem ochranné kapaliny*