

Fernox Protector - návod k použití

Tento test se používá ke zjištění, zda byla do systému dodána správná koncentrace přípravku Fernox Protector. Provádí se změřením rozdílu hodnoty pH mezi vodou z řadu a ošetřenou vodou ze systému. Optimální hodnota je uvedena dole a značí, že je systém naplněn roztokem o požadované koncentraci. Vyšší hodnoty nejsou škodlivé a jsou lepší variantou než příliš nízká koncentrace.

Před použitím lahvičku s Protector Reagentem dobře protřepejte.

1. Naplňte 30ml zkušební odměrnou nádobku po značku 10 ml **vodou z kohoutku**.
2. Držte lahvičku s Protector Reagentem zcela svisle dnem vzhůru a kápněte do odměrné nádoby jednu kapku (**roztok by se měl zbarvit modře**). **Pokud se roztok nezbarví modře, nýbrž zůstane čirý nebo se okamžitě zbarví žlutě, počítejte počet kapek jako 0 a postupte ke kroku 4.**
3. Po kapkách postupně přidávejte Reagent, po každé kapce roztok zamíchejte. Počítejte, kolik kapek je potřeba, aby se barva roztoku změnila na žlutou/oranžovou.
4. Opakujte kroky 1-3 se vzorkem **vody z topného systému**.
5. Od počtu kapek potřebných do topné vody odečtete počet kapek do vody z kohoutku, výsledek porovnejte s tabulkou dole.
6. Pokud je rozdíl menší než je dole uvedeno, přidejte do systému Protector.

	Doporučená dávka/100 l	Počet kapek rozdílu*
Protector F1	500 ml Cartridge 290 ml	Optimálně 9 Optimálně 9

* Rozdíl mezi topnou vodou a vodou z kohoutku. (Počet kapek do topné vody – počet kapek do vody z kohoutku)

Fernox Protector - návod k použití

Tento test se používá ke zjištění, zda byla do systému dodána správná koncentrace přípravku Fernox Protector. Provádí se změřením rozdílu hodnoty pH mezi vodou z řadu a ošetřenou vodou ze systému. Optimální hodnota je uvedena dole a značí, že je systém naplněn roztokem o požadované koncentraci. Vyšší hodnoty nejsou škodlivé a jsou lepší variantou než příliš nízká koncentrace.

Před použitím lahvičku s Protector Reagentem dobře protřepejte.

1. Naplňte 30ml zkušební odměrnou nádobku po značku 10 ml **vodou z kohoutku**.
2. Držte lahvičku s Protector Reagentem zcela svisle dnem vzhůru a kápněte do odměrné nádoby jednu kapku (**roztok by se měl zbarvit modře**). **Pokud se roztok nezbarví modře, nýbrž zůstane čirý nebo se okamžitě zbarví žlutě, počítejte počet kapek jako 0 a postupte ke kroku 4.**
3. Po kapkách postupně přidávejte Reagent, po každé kapce roztok zamíchejte. Počítejte, kolik kapek je potřeba, aby se barva roztoku změnila na žlutou/oranžovou.
4. Opakujte kroky 1-3 se vzorkem **vody z topného systému**.
5. Od počtu kapek potřebných do topné vody odečtete počet kapek do vody z kohoutku, výsledek porovnejte s tabulkou dole.
6. Pokud je rozdíl menší než je dole uvedeno, přidejte do systému Protector.

	Doporučená dávka/100 l	Počet kapek rozdílu*
Protector F1	500 ml Cartridge 290 ml	Optimálně 9 Optimálně 9

* Rozdíl mezi topnou vodou a vodou z kohoutku. (Počet kapek do topné vody – počet kapek do vody z kohoutku)

Návod na použití testovací sady F3 Cleaner Test Kit

1. Pomocí přiložené stříkačky napust'ete do odměrné nádoby 5 ml topné vody.
2. Přidejte 1 kapku *Reagentu 1* a krouživým pohybem promíchejte. Roztok se zbarví do purpurové barvy.
3. Po kapkách postupně přidávejte *Reagent 2*, až se barva vzorku ustálí na světle červené nebo žlutooranžové.
4. Nyní začněte po kapkách přidávat *Reagent 3* a míchejte roztokem, dokud se barva nezmění zpět na stálou purpurovou. Počítejte potřebné kapky.
5. Pokud potřebujete ke změně barvy 16 nebo více kapek, je v topné vodě je příliš mnoho zbytků čisticího prostředku.

DISTRIBUTOR:



REGULUS spol. s r.o.

Do Koutů 1897/3

143 00 Praha 4

<http://www.regulus.cz>

E-mail: obchod@regulus.cz

Návod na použití testovací sady F3 Cleaner Test Kit

1. Pomocí přiložené stříkačky napust'ete do odměrné nádoby 5 ml topné vody.
2. Přidejte 1 kapku *Reagentu 1* a krouživým pohybem promíchejte. Roztok se zbarví do purpurové barvy.
3. Po kapkách postupně přidávejte *Reagent 2*, až se barva vzorku ustálí na světle červené nebo žlutooranžové.
4. Nyní začněte po kapkách přidávat *Reagent 3* a míchejte roztokem, dokud se barva nezmění zpět na stálou purpurovou. Počítejte potřebné kapky.
5. Pokud potřebujete ke změně barvy 16 nebo více kapek, je v topné vodě je příliš mnoho zbytků čisticího prostředku.

DISTRIBUTOR:



REGULUS spol. s r.o.

Do Koutů 1897/3

143 00 Praha 4

<http://www.regulus.cz>

E-mail: obchod@regulus.cz