

DUROGNOST® SR

DUROGNOST® SR0

DUROGNOST® SR1

Nr kat. 400056 cały zestaw Durognost SR0
Nr kat. 400055 cały zestaw Durognost SR
Nr kat. 400054 cały zestaw Durognost SR1
Nr kat. 400016 bufor dla wód o pH>11, but.8 ml

Tester progowy twardości resztkowej wody

Napełnić badaną wodą probówkę miarową do cechy 5 ml i dodać do niej jedną kroplę indykatora. Wystąpi wówczas charakterystyczne zabarwienie się próbki, które może być zielone lub czerwone.

Zabarwienie zielone oznacza prawidłowe zmiękczenie wody.

Zabarwienie czerwone oznacza, że kolumnę jonitową należy zregenerować, ponieważ zmiękczenie wody jest niewystarczające.

Zmiana zabarwienia próbki wody następuje przy następujących twardościach resztkowych wody:

| | <u>Próbka 5 ml</u> | <u>Próbka 10 ml</u> |
|--------------------|--------------------|---------------------|
| Dla Durognostu SR | 0,1 ⁰ n | 0,05 ⁰ n |
| Dla Durognostu SR0 | 0,5 ⁰ n | 0,25 ⁰ n |
| Dla Durognostu SR1 | 1,0 ⁰ n | 0,5 ⁰ n |

Przy zakraplaniu indykatora do próbki wody należy buteleczkę z indykatorem trzymać skośnie (pod kątem około 45⁰), ściskając ją jednocześnie pomiędzy palcem wskazującym i kciukiem.

Indykator SR, SR0, SR1



Xi Produkt drażniący

Zestawy R:

36 Działa drażniąco na oczy.

Zestawy S:

23 Nie wdychać rozpylacza

26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

60 Produkt i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny.

Bufor dla pH>11

Produkt został uznany wg. norm EWG/zarządzenia o substancjach szkodliwych za nie wymagając. oznaczenia.