

DUROGNOST[®] SR0

DUROGNOST[®] SR

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>10, but.8 ml

Tester progowy twardości resztkowej wody

Napełnić probówkę miarową badaną wodą probówkę miarową do cechy 5 ml lub 10 ml i dodać do niej jedną kroplę indykatora.

Zamieszać potrząsając probówką trzymaną pod kątem 45°.

Wystąpi wówczas charakterystyczne zabarwienie się próbki, które może być zielone lub czerwone. **Zabarwienie zielone** oznacza twardość ogólną wody na poziomie nie przekraczającym progu, a **zabarwienie czerwone** odwrotnie.

Wartość progu zależy od wlanej pojemności próbki oraz od nazwy zestawu.

Zmiana zabarwienia próbki wody następuje przy następujących twardościach resztkowych wody :

	<u>Próbka 5 ml</u>	<u>Próbka 10 ml</u>
Durognost SR0	0,1 ⁰ n	0,05 ⁰ n
Durognost SR	0,5 ⁰ n	0,25 ⁰ n
Durognost SR1	1,0 ⁰ n	0,5 ⁰ n

Przy badaniu wód silnie alkalicznych, zwłaszcza wód kotłowych o pH > 10, należy uprzednio dodać kroplę specjalnego roztworu buforowego (nr kat. 400016).

IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Nr kat. 400056 indykator Durognost SR0
Nr kat. 400055 indykator Durognost SR
Nr kat. 400054 indykator Durognost SR1

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Działa drażniąco na oczy.

Hasło ostrzegawcze Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia :

H319 Działa drażniąco na oczy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
P337+P313 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy:
Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Nr kat. 400016 bufor dla wód o pH>11, but.8 ml

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Produkt nie jest klasyfikowany zgodnie z przepisami CL

