

# DUROGNOST® I

Nr kat. 400050 cały zestaw Durognost I

Nr kat. 400016 bufor dla wód o pH>10, but.8 ml

## Proszkowy tester twardości resztkowej wody w zakresie 0,00 – 0,10°n

Tester w postaci proszku do natychmiastowego oznaczania niskiej twardości resztkowej wody.

Napełnić badaną wodą probówkę miarową do zaznaczonego poziomu tj. 10 ml.

Następnie dodać jedną łyżeczkę indykatora.

Po wymieszaniu pojawi się charakterystyczne zabarwienie, którego barwa określa twardość badanej próbki wody.

|           |         |    |
|-----------|---------|----|
| Zielony   | = 0     | °n |
| Szary     | = 0,025 | °n |
| Fioletowy | = 0,05  | °n |
| Czerwony  | = 0,1   | °n |

W przypadku badania wody o pH > 10 dodać Durognost Płyn Buforowy 400016 (poza zestawem).

### IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Działa drażniąco na skórę.

Eye Irrit. 2 H319 Działa drażniąco na oczy.

STOT SE 3 H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Hasło ostrzegawcze Uwaga

Składniki określające niebezpieczeństwo do etykietowania:

Tris(hydroksymetylo)aminometan

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia :

H315 Działa drażniąco na skórę.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P261 Unikać wdychania pyłu.

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.

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.

P332+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P337+P313 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

**Importer i dystrybutor : Perfect Water Systems Sp. z o.o., Warszawa tel. +48 22 843 69 96  
www.perfectwater.com.pl**