

Uniwersalna sonda pomiarowa pH E-201

Dane techniczne:

Zakres pomiaru: 0-14pH

Temperatura pracy: 5-60°C

Sposób użycia:

Sondę używać bez zbiorniczka ochronnego.

Sondę należy kalibrować posługując się instrukcją obsługi urządzenia do którego została ona podłączona.

Końcówkę pomiarową należy umieścić w badanej cieczy nie głębiej niż do naklejki oznaczającej maksymalny poziom zanurzenia.

Ostrzeżenia:

-Zanurzenie sondy głębiej niż do oznaczonego poziomu może powodować jej uszkodzenie i niewłaściwe wskazanie.

-Nie użytą sondę należy przechowywać w zbiorniczku ochronnym napełnionym płynem do przechowywania sond lub wodą destylowaną.

-Sonda nie nadaje się do regeneracji

-Żywotność sondy wynosi 1Rok

Dystrybutor/Importer:

Aqua-Trend

Lokatorska 11/6

93-021 Łódź

Polska

www.aqua-trend.pl

Produkt jest objęty 12 miesięczną gwarancją.



Uniwersalna sonda pomiarowa pH E-201

Dane techniczne:

Zakres pomiaru: 0-14pH

Temperatura pracy: 5-60°C

Sposób użycia:

Sondę używać bez zbiorniczka ochronnego.

Sondę należy kalibrować posługując się instrukcją obsługi urządzenia do którego została ona podłączona.

Końcówkę pomiarową należy umieścić w badanej cieczy nie głębiej niż do naklejki oznaczającej maksymalny poziom zanurzenia.

Ostrzeżenia:

-Zanurzenie sondy głębiej niż do oznaczonego poziomu może powodować jej uszkodzenie i niewłaściwe wskazanie.

-Nie użytą sondę należy przechowywać w zbiorniczku ochronnym napełnionym płynem do przechowywania sond lub wodą destylowaną.

-Sonda nie nadaje się do regeneracji

-Żywotność sondy wynosi 1Rok

Dystrybutor/Importer:

Aqua-Trend

Lokatorska 11/6

93-021 Łódź

Polska

www.aqua-trend.pl

Produkt jest objęty 12 miesięczną gwarancją.



Uniwersalna sonda pomiarowa pH E-201

Dane techniczne:

Zakres pomiaru: 0-14pH

Temperatura pracy: 5-60°C

Sposób użycia:

Sondę używać bez zbiorniczka ochronnego.

Sondę należy kalibrować posługując się instrukcją obsługi urządzenia do którego została ona podłączona.

Końcówkę pomiarową należy umieścić w badanej cieczy nie głębiej niż do naklejki oznaczającej maksymalny poziom zanurzenia.

Ostrzeżenia:

-Zanurzenie sondy głębiej niż do oznaczonego poziomu może powodować jej uszkodzenie i niewłaściwe wskazanie.

-Nie użytą sondę należy przechowywać w zbiorniczku ochronnym napełnionym płynem do przechowywania sond lub wodą destylowaną.

-Sonda nie nadaje się do regeneracji

-Żywotność sondy wynosi 1Rok

Dystrybutor/Importer:

Aqua-Trend

Lokatorska 11/6

93-021 Łódź

Polska

www.aqua-trend.pl

Produkt jest objęty 12 miesięczną gwarancją.



Uniwersalna sonda pomiarowa pH E-201

Dane techniczne:

Zakres pomiaru: 0-14pH

Temperatura pracy: 5-60°C

Sposób użycia:

Sondę używać bez zbiorniczka ochronnego.

Sondę należy kalibrować posługując się instrukcją obsługi urządzenia do którego została ona podłączona.

Końcówkę pomiarową należy umieścić w badanej cieczy nie głębiej niż do naklejki oznaczającej maksymalny poziom zanurzenia.

Ostrzeżenia:

-Zanurzenie sondy głębiej niż do oznaczonego poziomu może powodować jej uszkodzenie i niewłaściwe wskazanie.

-Nieużywaną sondę należy przechowywać w zbiorniczku ochronnym napełnionym płynem do przechowywania sond lub wodą destylowaną.

-Sonda nie nadaje się do regeneracji

-Żywotność sondy wynosi 1Rok

Dystrybutor/Importer:

Aqua-Trend

Lokatorska 11/6

93-021 Łódź

Polska

www.aqua-trend.pl

Produkt jest objęty 12 miesięczną gwarancją.

