

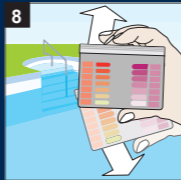
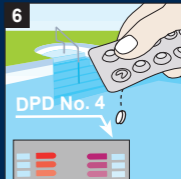
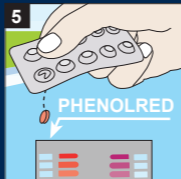
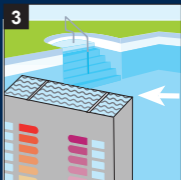
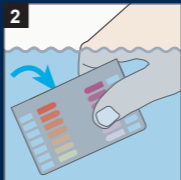
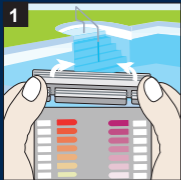


Pooltester pH-O₂

GB: Instruction Manual
DE: Bedienungsanleitung
FR: Mode d'emploi
ES: Instrucciones
IT: Istruzioni
PT: Manual
NL: Gebruiksaanwijzing
DK: Vejledning
SE: Bruksanvisning
NO: Bruksanvisning
FI: Käyttöohje
CZ: Návod
SK: Návod

PL: Instrukcja
SL: Navodilo
GR: Οδηγίες χρήσης
RU: Руководство
RO: Instrucțiuni
HU: Használati utasítás
HR: Uputa
TR: Talimatname
LT: Rankinis
LV: Manual
BG: наръчник







Important

- Please follow the manufacturer's recommendations regarding the appropriate time for measuring O_2 after adding the water treatment agent and the ideal range.
- pH values below 6.8 also produce a yellow colouration, so a reading of 6.8 may be incorrect.
- pH values above 8.2 also produce a red colouration, so a reading of 8.2 may be incorrect.
- Water samples with low values of Total Alkalinity may give wrong pH readings.

Caution

- The reagent tablets are only to be used for chemical analysis.
- They must not be used for any other purpose.
- Keep out of reach of children.

Poison Center Berlin, Germany, Tel.: +49 30 30686 790

РУССКИЙ ЯЗЫК

Важные указания

- Пожалуйста, следуйте указаниям производителя препарата по:
А) оптимальному диапазону значений кислорода
Б) временному интервалу между внесением препарата в воду и измерением содержания кислорода в воде.
- Показатели «pH» меньше 6,8 всегда показывают желтое окрашивание пробы.
- Показатели «pH» больше 8,2 всегда показывают красное окрашивание пробы.
- Пробы воды с незначительной карбонатной жесткостью воды ($SBV\ 4,3 < 0,7$ м.моль/л) могут дать неправильные показатели «pH».

Внимание

- Реактивные таблетки предназначены исключительно для проведения данного химического анализа и не могут использоваться в других целях.
- Не допускать попадания этих реактивных таблеток в руки детей.