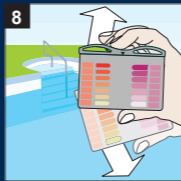
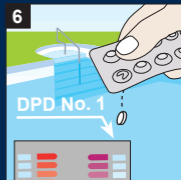
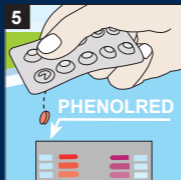
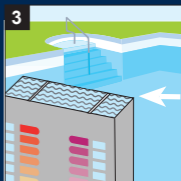
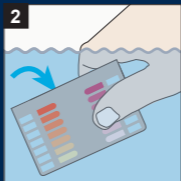
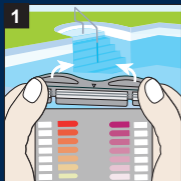




# Pooltester pH-Cl

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  
utasítási  
HR: Uputa  
TR: Talimatname  
LT: Rankinis  
LV: Manual  
BG: наръчник





### Important

- Levels of free chlorine above 10 mg/l can cause bleaching off the DPD colour.
- 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

- При наличии свободного хлора больше чем 10 мг/л цветной индикатор может обесцветиться.
- Показатели «рН» меньше 6,8 всегда показывают желтое окрашивание пробы.
- Показатели «рН» 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 «рН».

## 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.