

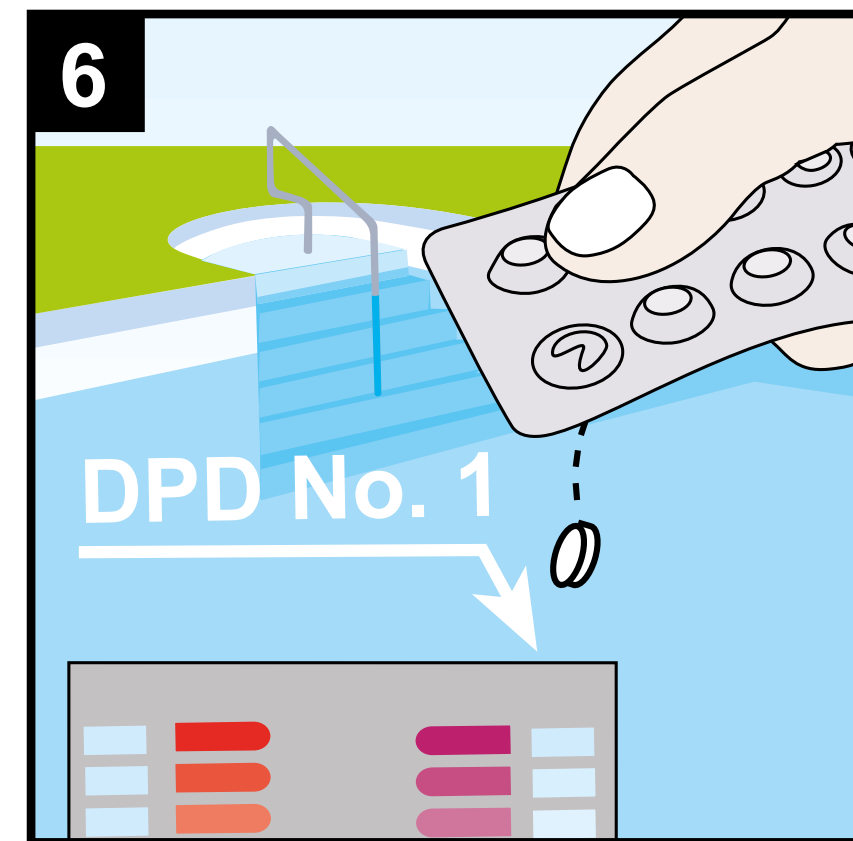
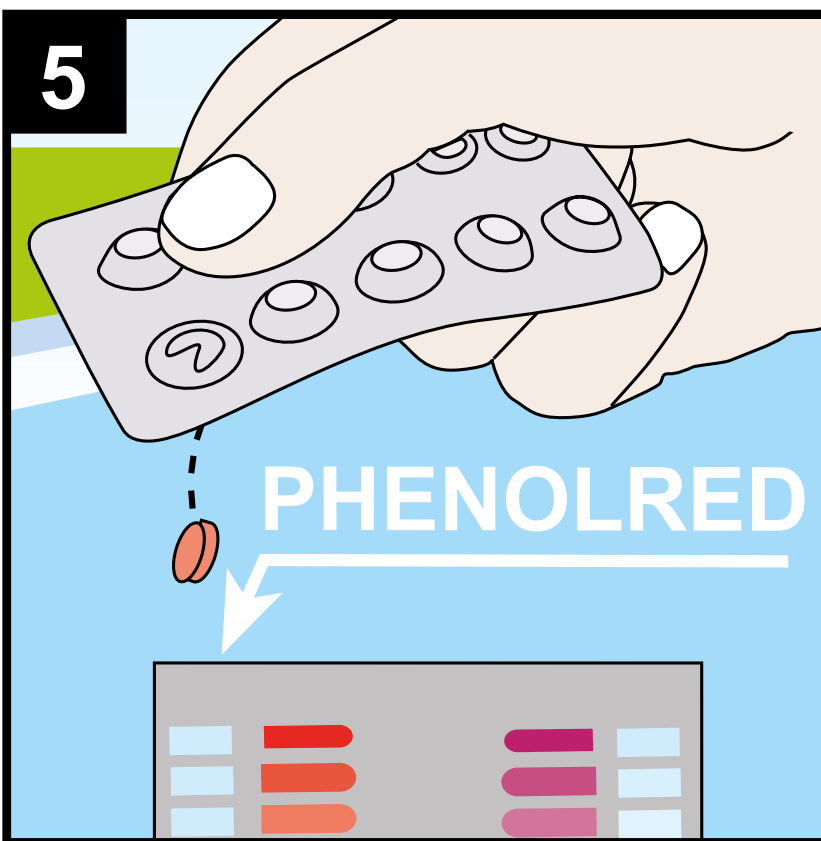
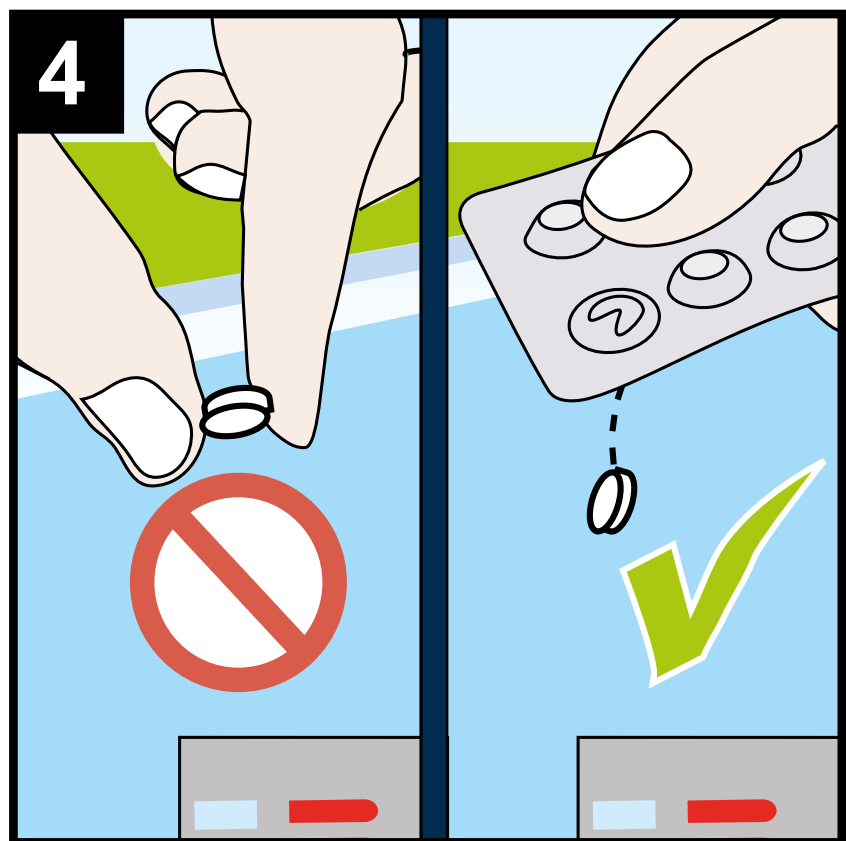
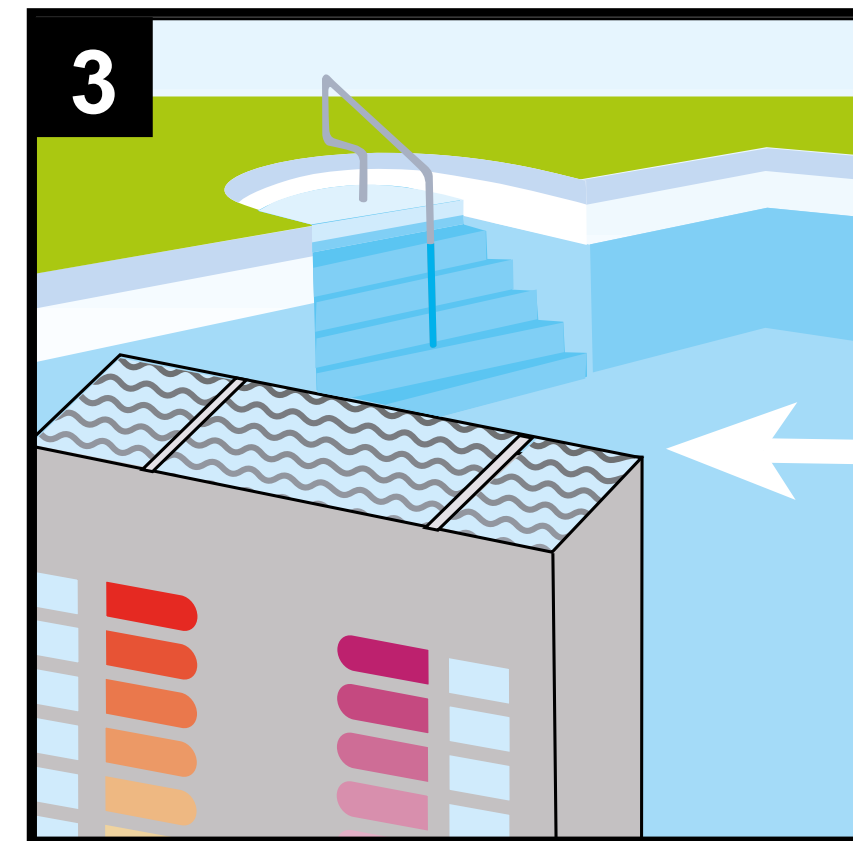
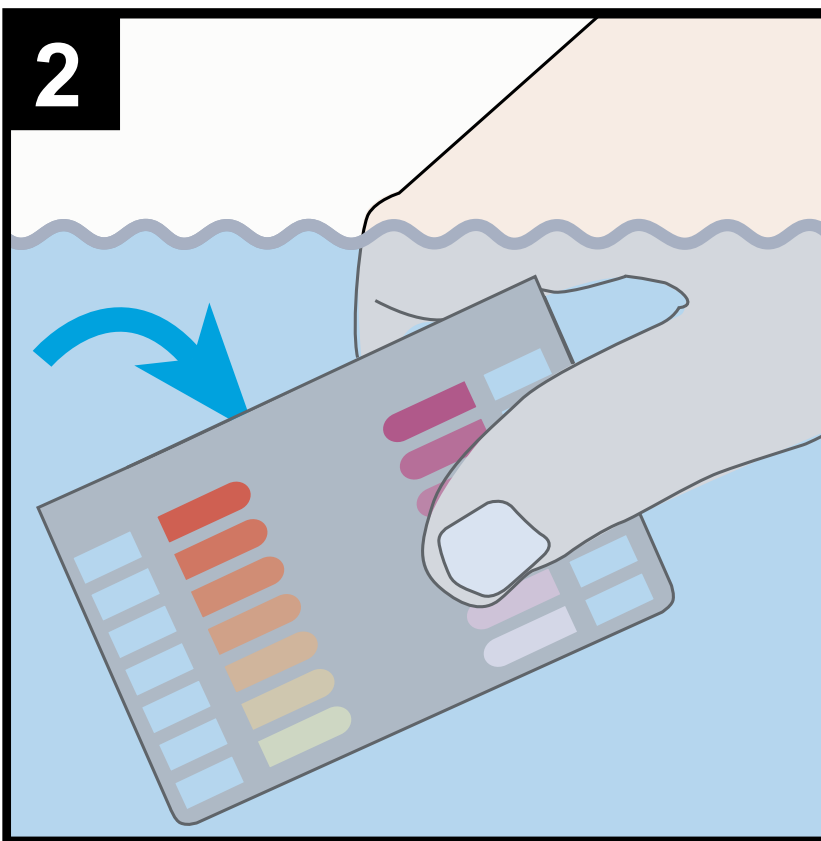
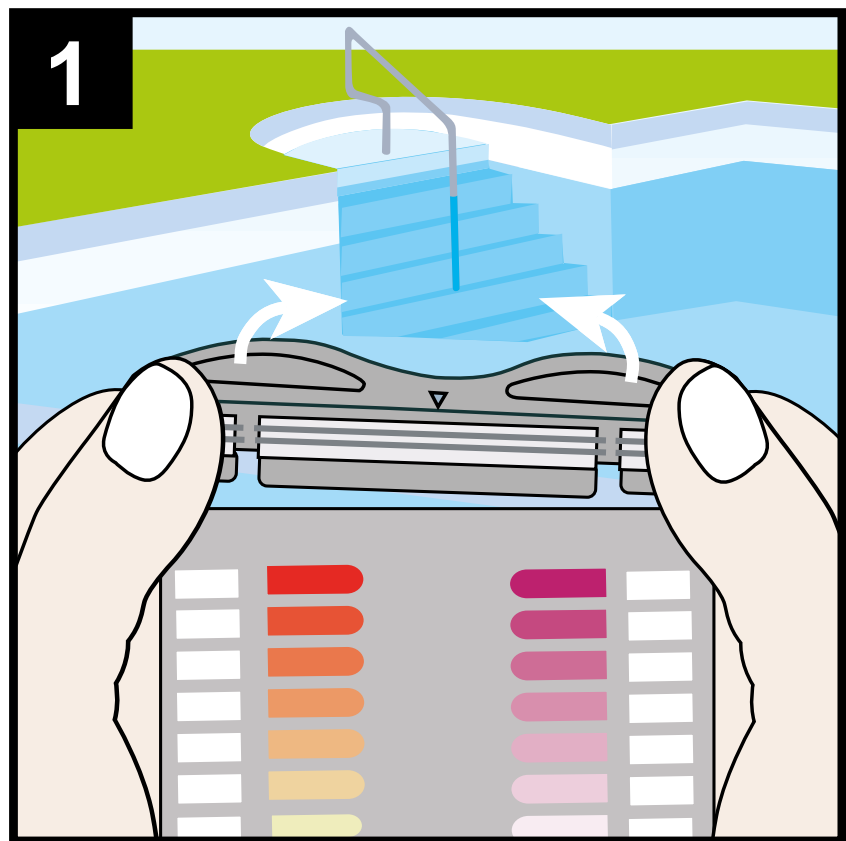
pH/Cl

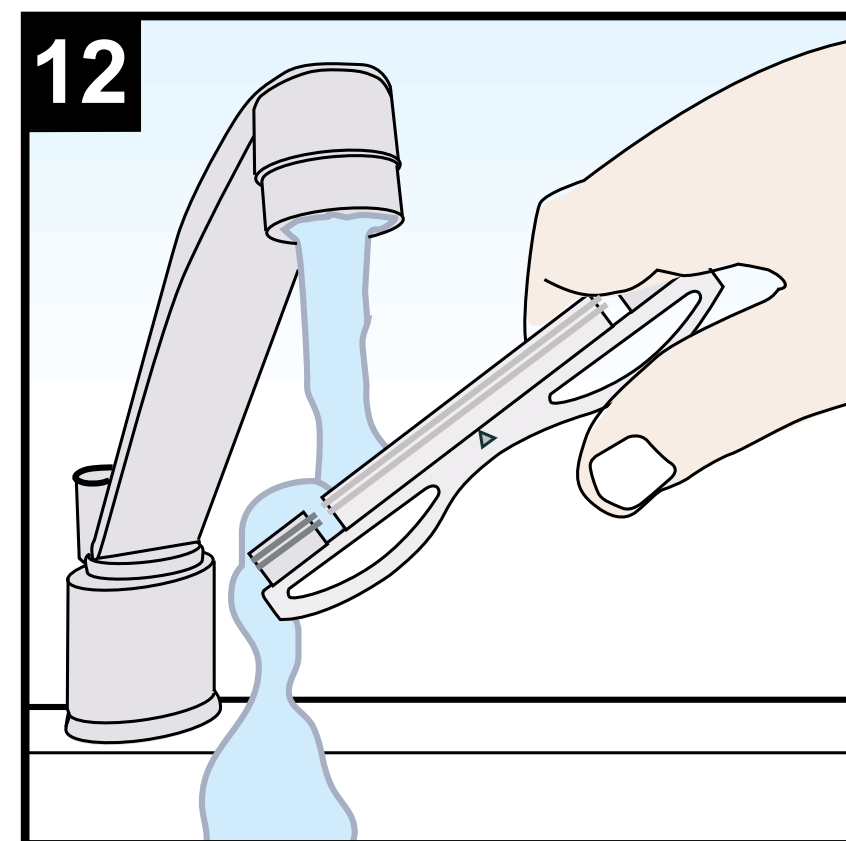
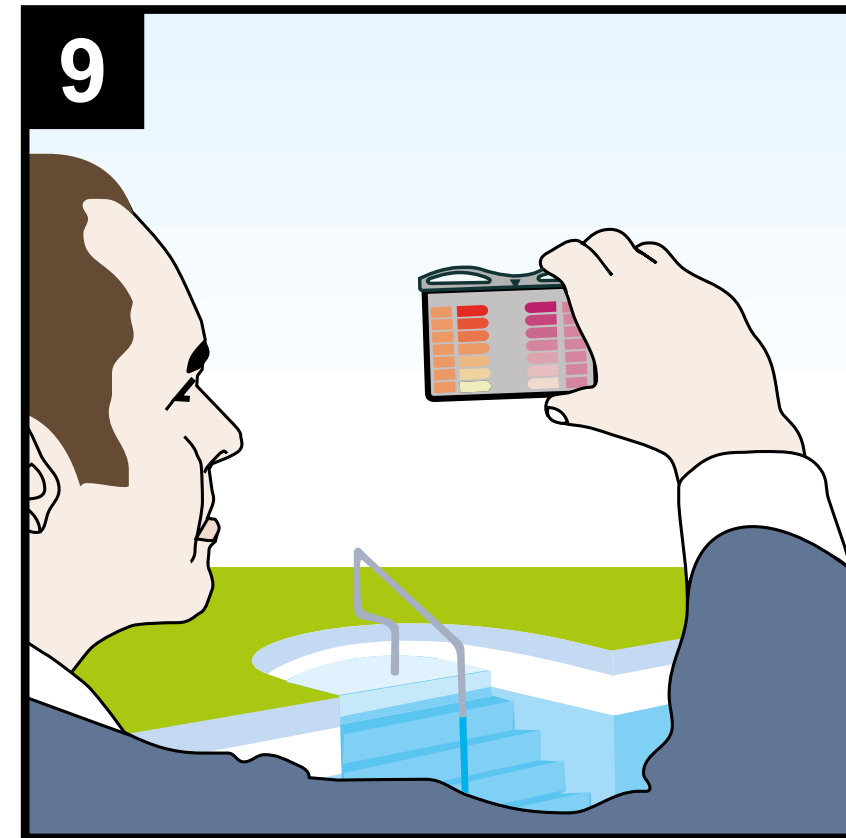
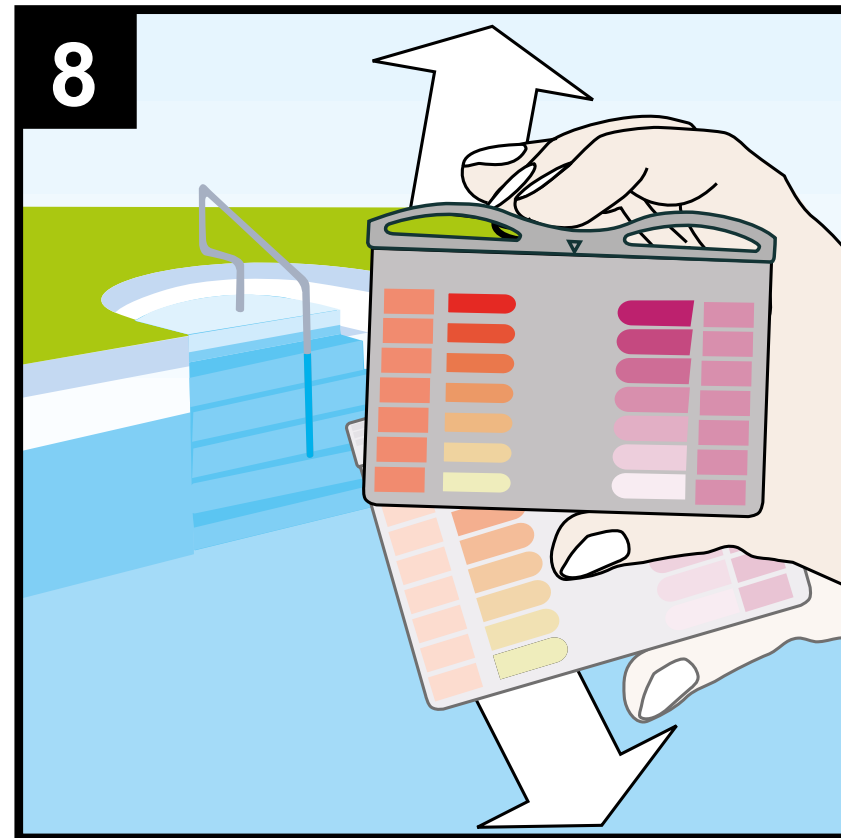
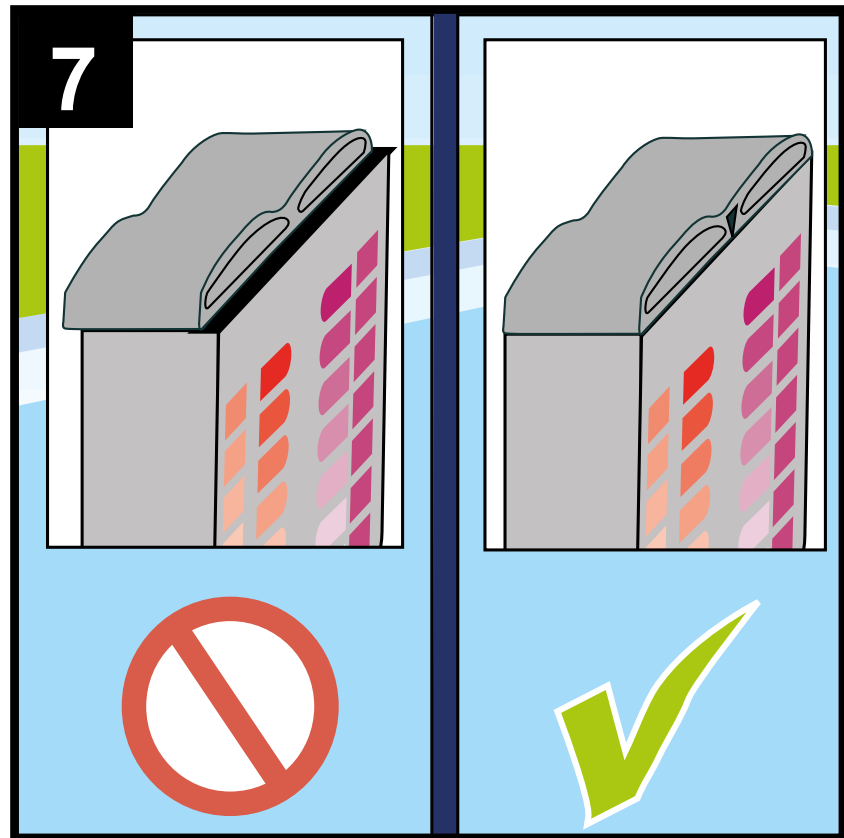
Pooltester



BAYROL

your pool & spa water expert





Bedienungsanleitung

Wichtige Hinweise

- Bei über 10 mg/L freies Chlor kann der DPD-Farb-
indikator ausbleichen.
- pH-Werte unter 6,8 ergeben immer eine Gelb-
färbung.
- pH-Werte über 8,2 ergeben immer eine
Rotfärbung.
- Bei sehr weichen Wässern sind Fehlmessungen
möglich.

Achtung

- Reagenztabletten sind ausschließlich für die
chemische Analyse bestimmt und dürfen nicht
für andere Zwecke verwendet werden.
- Reagenztabletten dürfen nicht in die Hände von
Kindern gelangen.

Mode d'emploi

Remarques importantes

- Pour une teneur de chlore libre supérieure à 10 mg/L, l'indicateur DPD coloré peut se décolorer.
- Les valeurs de pH inférieures à 6,8 se caractérisent toujours par une coloration jaune.
- Les valeurs de pH supérieures à 8,2 se caractérisent toujours par une coloration rouge.
- Des erreurs de mesure sont possibles pour les eaux très douces.

Attention

- Les pastilles de réactifs sont produites exclusivement pour l'analyse chimique; il est interdit de les utiliser pour d'autres objectifs.
- Maintenir impérativement les pastilles de réactifs hors de portée des enfants.

Avvertenze importanti

- Oltre i 10 mg/L di cloro libero l'indicatore DPD cromatico può sbiancarsi.
- I valori pH al di sotto di 6,8 danno sempre una colorazione gialla.
- I valori pH al di sopra di 8,2 danno sempre una colorazione rossa.
- Con le acque di durezza molto ridotta si possono verificare misurazioni errate.

Attenzione

- Le pastiglie di reagente sono destinate ad essere utilizzate esclusivamente per l'analisi chimica e non possono essere impiegate per altri scopi.
- Le pastiglie di reagente non devono essere lasciate alla portata dei bambini.

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.
- Incorrect measurements are possible where very soft water is involved.

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.

BAYROL Deutschland GmbH
Robert-Koch-Str. 4 · D-82152 Planegg
Tel. + 49 (0)89 857 010 · www.bayrol.com

Interbayrol AG
Untermüli 7 · CH-6304 Zug
Tel. + 41 (0)41 7662 650 · www.bayrol.com

BAYROL France S.A.S
Ch. des Hirondelles · F-69570 Dardilly Cedex
Tél. + 33 (0)892 707 992 (0,34 €/min) · www.bayrol.fr

BAYROL Ibérica S.A.U.
Av. Diagonal 453 bis 1^a · E-08036 Barcelona
Tel. + 34 932 724 848 · www.bayrol.es

EURAQUA S.r.l.
Via Mozart · I-24040 Boltiere BG
Phone + 39 (0)35 4195 218 · www.euraqua.it



BAYROL

your pool & spa water expert