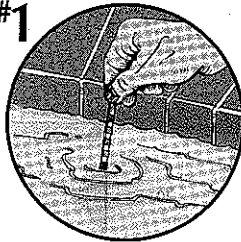


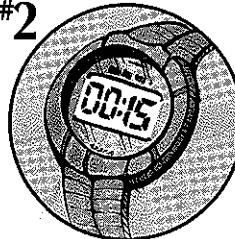
AquaChek®

#1



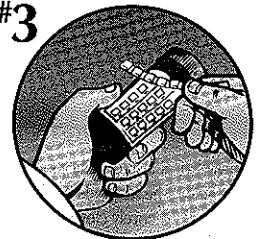
DIP & REMOVE

#2



WAIT 15 SECONDS

#3



COMPARE

ENGLISH

Directions: 1. Dip a strip into water and remove immediately. 2. Hold strip level for 15 seconds (do not shake excess water from strip.) 3. Compare Total Hardness, Total Chlorine or Total Bromine, Free Chlorine, pH, Total Alkalinity and Stabilizer pads (in that order) to color chart on label.

For best results on Stabilizer (Cyanuric Acid) test, pH should be between 7.0-8.4 and Total Alkalinity should be at or below 240 ppm.

Important: Keep cap closed tight between uses. Store at room temperature. Use by expiration date on cap.

FR

Directions : 1. Trempez la bandelette dans l'eau et retirez-la immédiatement. 2. Tenez la bandelette à l'horizontale pendant 15 secondes (n'essorez pas l'eau accumulée sur la bandelette). 3. Comparez les carrés de dureté totale, chlore total, brome total, chlore libre, pH, alcalinité totale et stabilisant (dans cet ordre) au tableau des couleurs sur l'étiquette.

Pour avoir les meilleurs résultats sur le test de stabilisant (acide cyanurique), le pH devrait se trouver entre 7,0 et 8,4 et l'alcalinité totale devrait se situer à 240 ppm ou moins.

Important : Gardez toujours le bouchon correctement vissé entre les utilisations. Rangez à Température ambiante. Utiliser avant la date de preemption indiquée sur le bouchon.

Pour interpréter le tableau sur la bouteille : LOW = BAS, OK = OK, HIGH = HAUT

ES

Instrucciones: 1. Sumerja una cinta en el agua y retírela inmediatamente. 2. Sostenga la cinta a nivel durante 15 segundos (no sacuda el exceso de agua de la cinta). 3. Compare las almohadillas de dureza total, cloro total o bromo total, cloro libre, pH, alcalinidad total y estabilizador (en ese orden) contra la carta de colores en la etiqueta.

Para obtener mejores resultados en la prueba del estabilizador (ácido cianúrico), el pH debe estar entre 7.0 y 8.4 y la alcalinidad total debe estar en o por debajo de 240 ppm.

Importante: Mantenga la tapa muy bien cerrada entre usos. Conserve a temperatura ambiente. Use antes de la fecha de vencimiento que figura en la tapa.

Interpretar la tabla en el frasco: LOW = BAJO, OK = OK, HIGH = ALTO

IT

Indicazioni: 1. Immergere una striscia nell'acqua e rimuovere immediatamente. 2. Tenere la striscia orizzontale per 15 secondi (senza scuotere via l'acqua in eccesso). 3. Confrontare sulla tabella a colori dell'etichetta i settori relativi a durezza totale, cloro totale o bromo totale, cloro libero, pH, alcalinità totale e stabilizzante (in questo ordine).

Per ottenere risultati ottimali al test dello stabilizzante (acido cianurico), il pH deve essere tra 7,0 e 8,4 e l'alcalinità totale ad un massimo di 240 ppm.

Importante: tra un utilizzo e l'altro, tenere chiuso il tappo. Conservare a temperatura ambiente. Utilizzare prima della data di scadenza.

Per interpretare la tabella sulla bottiglia: LOW=BASSO, OK=OK, HIGH=ALTO

PT

Instruções: 1. Mergulhar uma fita na água e retirar imediatamente. 2. Manter a fita nivelada durante 15 segundos (não sacudir o excesso de água da fita). 3. Comparar os indicadores de Dureza total, Cloro total ou Bromina total, Cloro livre, pH, Alcalinidade total e Estabilizador (por esta ordem) com o quadro de cores na etiqueta.

Para melhores resultados no teste do Estabilizador (ácido cianúrico), o pH deve situar-se entre 7,0 e 8,4 e a alcalinidade total deve ser igual ou inferior a 240 ppm.

Importante: Manter a tampa bem fechada entre utilizações. Conservar à temperatura ambiente. Utilizar até à data de validade indicada na tampa.

Para interpretar o quadro no frasco: LOW=BAIXO, OK=OK, HIGH=ALTO

DE

Anweisungen: 1. Einen Streifen ins Wasser tauchen und sofort herausnehmen. 2. Streifen 15 Sekunden lang waagrecht halten. (Überschüssiges Wasser nicht abschütteln.) 3. Die Felder für Gesamthärte, Gesamtchlor- oder Gesamtbromgehalt, freies Chlor, pH-Wert, Gesamtalkalität und Stabilisator (in dieser Reihenfolge) mit der Farbskala auf dem Etikett vergleichen.

Die besten Ergebnisse für den Stabilisator-Test (Cyanursäure) ergeben sich bei einem pH-Wert zwischen 7,0 und 8,4 und einer Gesamtalkalität von 240 ppm oder darunter.

Wichtig: Verschlusskappe nach Gebrauch gut schließen. Bei Raumtemperatur lagern. Vor Ablauf des Verfallsdatums verwenden (siehe Verschlusskappe).

Erklärung der Farbskala auf der Flasche: LOW = TIEF, OK = OK, HIGH = HOCH

NL

Aanwijzingen: 1. Dompel een strip onder in het water en haal er direct weer uit. 2. Houd de strip 15 seconden horizontaal (het overtollige water niet van de strip schudden). 3. Vergelijk de totale hardheid, het totale chloor- of brominegehalte, het vrije chloorgehalte, de pH, de totale alkaliteit en de stabilisatorpads van de pads (in die volgorde) met de kleurenkaart op het etiket.

Voor het beste resultaat met de stabilisator (cyanuurzuur) -test moet de pH tussen 7,0 en 8,4 zijn en de totale alkaliteit 240 ppm of minder bedragen.