



Hach Company
PO Box 4659
Elkhart IN 46514 USA
1-888-AquaChek
www.aquacheck.com

Water Chemistry Guide

Guide de chimie de l'eau

Guia de química del agua

Leitfaden Wasscheemie

Basic Spa Water Chemistry

AquaChek® SPA tests for Total Chlorine, Total Bromine, Free Chlorine, pH, Total Alkalinity, and Total Hardness. Store the strips in a cool, dry place, and leave the packet of drying agent in the bottle—it will keep the test strips at their best.

⚠ WARNING: Exercise extreme caution when handling chemicals. Always follow the chemical manufacturer's directions. To keep your pool at its best, test at each end a minimum of twice a week, and test your spa before each use.

Water Treatment Table

Tableaux de traitement de l'eau

Tabla del tratamiento del agua

Wasserbehandlungstabellen

Analyse chimique élémentaire pour l'eau de spa

AquaChek® SPA est un test permettant de mesurer la teneur en Chloré Total, Brome Total, Le Chloré Libre, le pH, l'Alcalinité Totale, et Dureté Totale. Stockez les bandelettes dans un endroit sec et frais et laissez la pochette anti-humidité dans le flacon afin de garantir l'efficacité maximum des bandelettes de test.

⚠ ATTENTION : les produits chimiques doivent être manipulés avec le plus grand soin. Suivez toujours les instructions du fabricant. Pour maintenir votre piscine dans un état optimal, faites un test à chaque extrémité au moins deux fois par semaine. Pour les spas, effectuez un test avant chaque utilisation.

Química básica del agua para o spas

AquaChek® SPA es una prueba para comprobar el Cloro total, el bromo total, El Cloro Libre, el pH, la alcalinidad total y la Dureza total. Guarde las tiras en un lugar fresco y seco y deje el paquete del agente secoante en la botella. Eso mantendrá las tiras de la prueba en su estado óptimo.

⚠ ADVERTENCIA: extreme las precauciones cuando manipule sustancias químicas. Siga siempre las indicaciones del fabricante de la sustancia. Para mantener su piscina en condiciones óptimas, haga la prueba en cada extremo como mínimo dos veces a la semana y compruebe el spa antes de cada uso.

Basische Wasserchemie für Whirlpools

AquaChek® SPA ist ein Test auf Gesamtchlor, Gesamtbrom, Freies Chlor, pHWert, Gesamtaalkalinität und Gesamthärte, Lagern Sie die Teststreifen an einem kühlen, trockenen Ort und lassen Sie das Päckchen mit dem Trocknungsmittel in der Flasche, damit die Teststreifen ihre beste Gebrauchsqualität behalten.

⚠ WARUNG: Geben Sie mit Chemikalien äußerst vorsichtig um. Befolgen Sie immer die Anweisungen des Chemikalienherstellers. Um den besten Zustand Ihres Pools sicherzustellen, sollten Sie mindestens zwei Mal pro Woche an beiden Enden einen Test durchführen und bei Ihrem Whirlpool vor jedem Gebrauch.

Know the numbers before you begin.

Use the spa volume number provided by the spa manufacturer to calculate the correct amounts of chemicals necessary to balance your spa's water.

Prendre connaissance des chiffres avant de commencer.

Utiliser le volume de votre spa, indiqué par le fabricant, pour calculer le dosage chimique nécessaire au maintien de l'équilibre de l'eau de votre spa.

Conozca los números antes de empezar.

Use el número del volumen del spa provisto por el fabricante del spa para calcular la dosis química correcta para equilibrar el agua en su spa.

Erst die Zahlen, dann die Pflege.

Verwenden Sie die Volumenzahl Ihres Pools, die vom Poolhersteller angegeben wird, um die korrekte chemische Dosierung zu berechnen, mit der Sie das Wasser in Ihrem Pool ausgleichen.

The purpose of a spa disinfectant is to sanitize, disinfect and oxidize the water. A disinfectant must be continually active in the water so that it may react rapidly to eliminate contaminants as they are introduced into the water. Providing this measurable "sanitizer residual" to the water is a very important job of any disinfectant.

Le rôle d'un désinfectant de spa est d'assainir, désinfecter et d'oxyder l'eau. Un désinfectant doit être constamment actif dans l'eau de façon à pouvoir procéder rapidement à l'élimination des contaminants, dès leur introduction dans l'eau. La fonction la plus importante du désinfectant est de fournir cette quantité mesurable d'« assainissant résiduel » à l'eau.

El propósito de un desinfectante de spa es sanear, desinfectar y oxidar el agua. Un desinfectante debe estar continuamente activo en el agua, de forma que reaccione rápidamente para eliminar los contaminantes cuando se introducen en el agua. Suministre este "residuo desinfectante" medible para el agua es un trabajo muy importante de cualquier desinfectante.

Der Zweck eines Poolsdesinfektionsmittels ist die Reinigung, Desinfektion und Oxidation des Wassers. Ein Desinfektionsmittel muss ständig aktiv sein, damit es schnell reagieren kann, um Verschmutzungen zu beseitigen, wenn sie in das Wasser eingelassen werden. Dieser messbare "Reinigungsmitteleckstand" im Wasser ist eine sehr wichtige Aufgabe Pegelung/Reinigung/Oxidation neuer Verschmutzungen zu gewährleisten.

Maintaining Your Spa's Water

IAF/NSPI Standards for Spas (1999 Operational Parameters)

	Minimum/Minimo/Mindestens	Ideal	Maximum
Free Chlorine / Chlore Libre Cloro Libre / Gesamtklor	2.0 ppm (mg/L)	3.0 – 5.0 ppm (mg/L)	10.0 ppm (mg/L)
Combined Chlorine /Chlore Combiné Cloro combinado / kombinierte Chlbr	0	0	0.2 ppm (mg/L)
pH / Le ph / pH / pH-wert	7.2	7.4 – 7.6	7.8
Total Alkalinity / Alcalinité Total Alcaninidad total / Gesamtaalkalinität	60	80 – 100** 100 – 120**	180
Total Hardness / Dureté Total Dureza Total / Gesamthärte	150 ppm (mg/L)	200 – 400 ppm (mg/L)	500 – 1000+ ppm (mg/L)

*for liquid Chlorine, Calcium Hypochlorite and Lithium Hypochlorite (para cloro líquido, hipoclorito de calcio e hipoclorito de litio) (für flüssiges Chlor, Kalziumhypochlorit und Lithiumhypochlorit)

** (Dichlor or Trichlor compounds) (Composés de dichlore et de trichlore) (Para cloro líquido, hipoclorito de calcio e hipoclorito de litio) (Dichlor- und Trichlorverbindungen)

Chlorine / Le chlore / El cloro / Chlor

Chlorine is the most popular type of disinfectant, Chlorine that is active and able to sanitize and oxidize contaminants in the water is referred to as Free (residual) Chlorine, Total Chlorine is the sum of both Free (active) Chlorine and the combined (used) up chlorine. Periodically, you will need to add more chlorine to your spa to maintain an optimum level to sanitize/oxidize new contaminants, The free chlorine residual in your spa should be between 3 and 5 ppm.

The chlore is the type de désinfectant le plus couramment utilisé. Le chlore, sous sa forme d'élément actif capable d'assainir et d'oxyder les contaminants présents dans l'eau, est appelé chlore libre (résiduel). Le chlore total est la somme du chlore libre (actif) et du chlore combiné (désactivé). Il faut ajouter du chlore à l'eau de votre spa de façon régulière pour maintenir un niveau optimum d'assainissement/oxydation des nouveaux contaminants. Le niveau de chlore libre résiduel, présent dans votre spa, doit se situer entre 3 et 5 ppm.

El cloro es el tipo más popular de desinfectante. Al cloro que está activo y puede sanear y oxidizar contaminantes en el agua se le conoce como cloro (residual) libre. El cloro total es la suma de cloro (activo) libre y el cloro (usado) combinado. Periodicamente tendrá que añadir más cloro a su spa para mantener un nivel óptimo para desinfectar/oxidizar nuevos contaminantes. El residuo de cloro libre de su spa debe estar entre 3 y 5 ppm. Cuando el cloro total sea mayor que el cloro libre, la supercloración o "tratamiento de choque" podrían ser necesarios para oxidar por completo los residuos.

Chlor ist die häufigste Art von Desinfektionsmittel, Chlor, das aktiv ist und Verschmutzungen im Wasser reinigen und oxideren kann, wird als freies (verbleibendes) Chlor bezeichnet, Gesamchlor ist die Summe von freiem (aktivem) Chlor und verbrauchtem (aufgebrauchtem) Chlor. In regelmäßigen Abständen muss mehr Chlor zum Pool hinzugefügt werden, um einen optimalen Pegel zur Reinigung/Oxidation neuer Verschmutzungen zu gewährleisten.

Chlor ist die häufigste Art von Desinfektionsmittel, Chlor, das aktiv ist und Verschmutzungen im Wasser reinigen und oxideren kann, wird als freies (verbleibendes) Chlor bezeichnet, Gesamchlor ist die Summe von freiem (aktivem) Chlor und verbrauchtem (aufgebrauchtem) Chlor. In regelmäßigen Abständen muss mehr Chlor zum Pool hinzugefügt werden, um einen optimalen Pegel zur Reinigung/Oxidation neuer Verschmutzungen zu gewährleisten.

Chlorine Treatment - Spas

To Introduce 4 ppm (mg/L)
Pour introduire 4 ppm (mg/L)
Tratamiento de cloro - Spas
Para introducir 4 ppm (mg/L)

Chlorine Treatment Chart - Spas

Amount Needed to Introduce 1 ppm (mg/L)
Quantité nécessaire pour introduire 1 ppm (mg/L)

Chlorine Treatment Chart - Spas

Type of Chlorine / Type de chlore
Cloro tipo / Cloro tipo / Art des Chlors

Chlorine Treatment Chart - Spas

100 gal.
379 L
1/10 oz.
2.8 g
2/5 oz.
11.8 mL
Lithium Hypochlorite / Hypochlorite de lithium / Hypochlorite de litio / Litium hypochlorite

Chlorine Treatment Chart - Spas

250 gal.
948 L
1/4 oz.
7.0 g
1 oz.
28.6 mL
1/2 oz.
14.2 g
2 oz.
59.3 mL
1 oz.
28.3 g

Chlorine Treatment Chart - Spas

500 gal.
1.9 kL
1/2 oz.
1.9 g
1/2 oz.
4.9 g
1/2 oz.
1.2 g
1/2 oz.
0.6 g
1/2 oz.
0.3 g
1/2 oz.
0.15 g
1 oz.
5 g

Chlorine Treatment Chart - Spas

1000 gal.
3.8 kL
1/2 oz.
0.05 oz.
0.4 g
0.03 oz.
1 g
1/2 oz.
0.08 oz.
0.15 oz.
1 oz.
0.3 g
1/2 oz.
0.05 g
1/2 oz.
0.02 g
1/2 oz.
0.01 g

Chlorine Treatment Chart - Spas

379 L
1/10 oz.
2.8 g
11.8 mL
1/2 oz.
0.05 g
0.4 g
0.03 oz.
1 g
1/2 oz.
0.08 oz.
0.15 oz.
1 oz.
0.3 g
1/2 oz.
0.05 g
1/2 oz.
0.02 g
1/2 oz.
0.01 g

Chlorine Treatment Chart - Spas

379 L
1/10 oz.
2.8 g
11.8 mL
1/2 oz.
0.05 g
0.4 g
0.03 oz.
1 g
1/2 oz.
0.08 oz.
0.15 oz.
1 oz.
0.3 g
1/2 oz.
0.05 g
1/2 oz.
0.02 g
1/2 oz.
0.01 g

Chlorine Treatment Chart - Spas

379 L
1/10 oz.
2.8 g
11.8 mL
1/2 oz.
0.05 g
0.4 g
0.03 oz.
1 g
1/2 oz.
0.08 oz.
0.15 oz.
1 oz.
0.3 g
1/2 oz.
0.05 g
1/2 oz.
0.02 g
1/2 oz.
0.01 g

Chlorine Treatment Chart - Spas

379 L
1/10 oz.
2.8 g
11.8 mL
1/2 oz.
0.05 g
0.4 g
0.03 oz.
1 g
1/2 oz.
0.08 oz.
0.15 oz.
1 oz.
0.3 g
1/2 oz.
0.05 g
1/2 oz.
0.02 g
1/2 oz.
0.01 g

Chlorine Treatment Chart - Spas

379 L
1/10 oz.
2.8 g
11.8 mL
1/2 oz.
0.05 g
0.4 g
0.03 oz.
1 g
1/2 oz.
0.08 oz.
0.15 oz.
1 oz.
0.3 g
1/2 oz.
0.05 g
1/2 oz.
0.02 g
1/2 oz.
0.01 g

Chlorine Treatment Chart - Spas

379 L
1/10 oz.
2.8 g
11.8 mL
1/2 oz.
0.05 g
0.4 g
0.03 oz.
1 g
1/2 oz.
0.08 oz.
0.15 oz.
1 oz.
0.3 g
1/2 oz.
0.05 g
1/2 oz.
0.02 g
1/2 oz.
0.01 g

Chlorine Treatment Chart - Spas

379 L
1/10 oz.
2.8 g
11.8 mL
1/2 oz.
0.05 g
0.4 g
0.03 oz.
1 g
1/2 oz.
0.08 oz.
0.15 oz.
1 oz.
0.3 g
1/2 oz.
0.05 g
1/2 oz.
0.02 g
1/2 oz.
0.01 g

Chlorine Treatment Chart - Spas

379 L
1/10 oz.
2.8 g
11.8 mL
1/2 oz.
0.05 g
0.4 g
0.03 oz.
1 g
1/2 oz.
0.08 oz.
0.15 oz.
1 oz.
0.3 g
1/2 oz.
0.05 g
1/2 oz.
0.02 g
1/2 oz.
0.01 g

Chlorine Treatment Chart - Spas

379 L
1/10 oz.
2.8 g
11.8 mL
1/2 oz.
0.05 g
0.4 g
0.03 oz.
1 g
1/2 oz.
0.08 oz.
0.15 oz.
1 oz.
0.3 g
1/2 oz.
0.05 g
1/2 oz.
0.02 g
1/2 oz.
0.01 g

Chlorine Treatment Chart - Spas

379 L
1/10 oz.
2.8 g
11.8 mL
1/2 oz.
0.05 g
0.4 g
0.03 oz.
1 g
1/2 oz.
0.08 oz.
0.15 oz.
1 oz.
0.3 g
1/2 oz.
0.05 g
1/2 oz.
0.02 g
1/2 oz.
0.01 g

Chlorine Treatment Chart - Spas

379 L
1/10 oz.
2.8 g
11.8 mL
1/2 oz.
0.05 g
0.4 g
0.03 oz.
1 g
1/2 oz.
0.08 oz.
0.15 oz.
1 oz.
0.3 g
1/2 oz.
0.05 g
1/2 oz.
0.02 g
1/2 oz.
0.01 g

Chlorine Treatment Chart - Spas

379 L
1/10 oz.
2.8 g
11.8 mL
1/2 oz.
0.05 g
0.4 g
0.03 oz.
1 g
1/2 oz.
0.08 oz.
0.15 oz.
1 oz.
0.3 g
1/2 oz.
0.05 g
1/2 oz.
0.02 g
1/2 oz.
0.01 g

Chlorine Treatment Chart - Spas

379 L
1/10 oz.
2.8 g
11.8 mL
1/2 oz.
0.05 g
0.4 g
0.03 oz.
1 g
1/2 oz.
0.08 oz.
0.15 oz.
1 oz.
0.3 g
1/2 oz.
0.05 g
1/2 oz.
0.02 g
1/2 oz.
0.01 g

Chlorine Treatment Chart - Spas

379 L
1/10 oz.
2.8 g
11.8 mL
1/2 oz.
0.05 g
0.4 g
0.03 oz.
1 g
1/2 oz.
0.08 oz.
0.15 oz.
1 oz.
0.3 g
1/2 oz.
0.05 g
1/2 oz.
0.02 g
1/2 oz.
0.01 g

Chlorine Treatment Chart - Spas

379 L
1/10 oz.
2.8 g
11.8 mL
1/2 oz.
0.05 g
0.4 g
0.03 oz.
1 g
1/2 oz.
0.08 oz.
0.15 oz.
1 oz.
0.3 g
1/2 oz.
0.05 g
1/2 oz.
0.02 g
1/2 oz.
0.01 g

Chlorine Treatment Chart - Spas

379 L
1/10 oz.
2.8 g
11.8 mL
1/2 oz.
0.05 g
0.4 g
0.03 oz.
1 g
1/2 oz.
0.08 oz.
0.15 oz.
1 oz.
0.3 g
1/2 oz.
0.05 g
1/2 oz.
0.02 g
1/2 oz.
0.01 g

Chlorine Treatment Chart - Spas

379 L
1/10 oz.
2.8 g
11.8 mL
1/2 oz.
0.05 g
0.4 g
0.03 oz.
1 g
1/2 oz.
0.08 oz.
0.15 oz.
1 oz.
0.3 g
1/2 oz.
0.05 g
1/2 oz.
0.02 g
1/2 oz.
0.01 g

Chlorine Treatment Chart - Spas

379 L
1/10 oz.
2.8 g
11.8 mL
1/2 oz.
0.05 g
0.4 g
0.03 oz.
1 g
1/2 oz.
0.08 oz.
0.15 oz.
1 oz.
0.3 g
1/2 oz.
0.05 g
1/2 oz.
0.02 g
1/2 oz.
0.01 g

Chlorine Treatment Chart - Spas

379 L
1/10 oz.
2.8 g
11.8 mL
1/2 oz.
0.05 g
0.4 g
0.03 oz.
1 g
1/2 oz.
0.08 oz.
0.15 oz.
1 oz.
0.3 g
1/2 oz.
0.05 g
1/2 oz.
0.02 g
1/2 oz.
0.01 g

Chlorine Treatment Chart - Spas

379 L
1/10 oz.
2.8 g
11.8 mL
1/2 oz.
0.05 g
0.4 g
0.03 oz.
1 g
1/2 oz.
0.08 oz.
0.15 oz.
1 oz.
0.3 g
1/2 oz.
0.05 g
1/2 oz.
0.02 g
1/2 oz.
0.01 g

Chlorine Treatment Chart - Spas

379 L
1/10 oz.
2.8 g
11.8 mL
1/2 oz.
0.05 g
0.4 g
0.03 oz.
1 g
1/2 oz.
0.08 oz.
0.15 oz.
1 oz.
0.3 g
1/2 oz.
0.05 g
1/2 oz.
0.02 g
1/2 oz.
0.01 g

Chlorine Treatment Chart - Spas

379 L
1/10 oz.
2.8 g
11.8 mL
1/2 oz.
0.05 g
0.4 g
0.03 oz.
1 g
1/2 oz.
0.08 oz.
0.15 oz.
1 oz.
0.3 g
1/2 oz.
0.05 g
1/2 oz.
0.02 g
1/2 oz.
0.01 g

Chlorine Treatment Chart - Spas

379 L
1/10 oz.
2.8 g
11.8 mL
1/2 oz.
0.05 g
0.4 g
0.03 oz.
1 g
1/2 oz.
0.08 oz.
0.15 oz.
1 oz.
0.3 g
1/2 oz.
0.05 g
1/2 oz.
0.02 g
1/2 oz.
0.01 g

Chlorine Treatment Chart - Spas

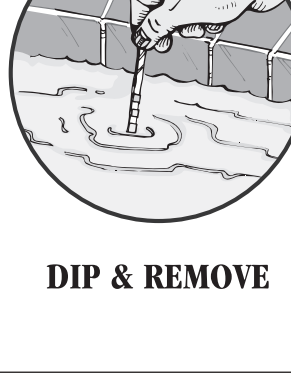
379 L
1/10 oz.
2.8 g
11.8 mL
1/2 oz.
0.05 g
0.4 g
0.03 oz.
1 g
1/2 oz.
0.08 oz.
0.15 oz.
1 oz.
0.3 g
1/2 oz.
0.05 g
1/2 oz.
0.02 g
1/2 oz.
0.01 g

Chlorine Treatment Chart - Spas

AquaChek®

Pool & Spa Test Strips™

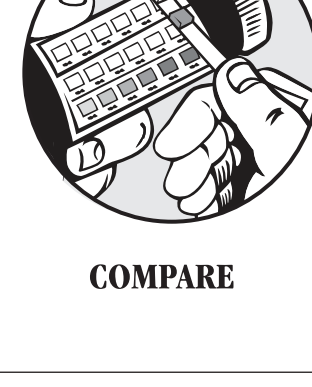
#1



#2



#3



DIP & REMOVE

WAIT 15 SECONDS

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 pads to color chart.

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 au tableau de couleur sur l'étiquette.

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

Important : Gardez toujours le bouchon correctement vissé entre les utilisations. Rangez à température ambiante.

Utilisez avant la date de préemption indiquée sur le bouchon.

ES

Instrucciones: 1. Sumerja una tira en agua y refrele inmediatamente. 2. Sostenga la tira al ras durante 15 segundos (no sacuda la tira para quitar el exceso de agua). 3. Compare con la tabla de colores en la etiqueta.

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

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.

IT

Indicazioni: 1. Immergere una striscia nell'acqua e rimuovere immediatamente. 2. Tenere la striscia orizzontale per 15 secondi (senza scuotere l'acqua in eccesso). 3. Confrontare i settori sulla tabella a colori dell'etichetta.

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

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

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 com o quadro de cores na etiqueta.

Para interpretar a tabula no frasco: **LOW=BAIXO, OK=OK, HIGH=ALTO**

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

DE

Anweisungen: 1. Einen Streifen ins Wasser tauchen und sofort herausnehmen. 2. Streifen 15 Sekunden lang waagerecht halten. (Überschüssiges Wasser nicht abschütteln.) 3. Die Felder mit der Farbskala auf dem Etikett vergleichen.

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

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

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 het gehalte met de kleurenkaart op het etiket.

Voor de beoordeling van de kaart op de fles: **LOW=LAV, OK=OK, HIGH=HOOG**

Belangrijk: Na elk gebruik moet de dop stevig gesloten worden. Bij kamertemperatuur bewaren. Niet gebruiken na de op de dop vermelde uiterste gebruiksdatum.

DK

Vejledning: 1. Dyp en strimmel i vand og fjern den øjeblikkelig. 2. Hold strimlen vandret i 15 sekunder (ryst ikke overskydende vand af strimlen). 3. Sammenligne felterne med farvediagrammet på etiketten.

For at tolke diagram på flasken: **LOW=LAV, OK=OK, HIGH=HOJ**

Vigtigt: Hold låget stramt lukket, når produktet ikke er i brug. Opbevar ved stuetemperatur. Anvendes inden udløbsdatoen øverst på låget.

SE

Obs: 1. Doppa ner teststickan i vattnet och ta upp den omedelbart. 2. Håll upp stickan i 15 sekunder (skaka inte av överflödigt vatten från stickan). 3. Jämför med färgskalan.

Välj markeringarna på flaskan enligt följande: **LOW=ÅG, OK=OK, HIGH=HÖG**

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

RU

Применение: 1. Опустите полоску в воду и немедленно извлеките. 2. Подержите полоску горизонтально 15 секунд (не стряхивайте излишки воды с полоской). 3. Сравните испытательной таблицей на этикетке.

Интерпретация таблицы на флаконе: **НИЗКИЙ=LOW, OK =НОРМА, HIGH =ВЫСОКИЙ**

Внимание! Держите крышку плотно закрытой между проверками. Хранить при комнатной температуре. Использовать до истечения срока годности, указанного на крышке.

PL

Wskazówki: 1. Włożyć pasiek do wody i natychmiast wyjąć. 2. Przez 15 sekund trzymać pasiek poziomo (nie strząsać z paska nadmiaru wody). 3. Porównać pola testowe ze skalą kolorów.

Interpretacja skali na buteleczce: **LOW=NISKA, OK=OK, HIGH=WYSOKA**

Ważne: Po użyciu produktu szczególnie zamknąć pojemnik. Przechowywać w temperaturze pokojowej. Nie używać po upływie daty ważności podanej na pokrywce.

CZ

Pokyny: 1. Ponořte proužek do vody a okamžitě jej vytáhněte. 2. Držte proužek ve vodorovné poloze 15 sekund (nesetřepávejte přebytečnou vodu z proužku). 3. Porovnejte polštářky s barevnou škálou na naštítku.

Pro výklad diagramu na láhvi: **LOW=NÍZKÝ, OK=OK, HIGH=VYSOKÝ**

Důležité upozornění: Pokud přípravek nepoužíváte, víčko pevně dotáhněte. Používejte do data uvedeného na víčku.

EL

Οδηγίες: 1. Εμβαπτίστε μια ταινία στο νερό και αφαιρέστε την αμέσως. 2. Κρατήστε την ταινία οριζόντια για 15 δευτερόλεπτα (μην τινάζετε την περίσσεια νερού από την ταινία). 3. Συγκρίνετε

LOW =ΧΑΜΗΛΟ, OK =OK, HIGH =ΨΥΧΑΦΟ

Σημαντικό: Διατηρείτε το πώμα ερμητικά κλειστό μεταξύ των χρήσεων. Φυλάσσετε σε θερμοκρασία δωματίου. Χρησιμοποιείτε έως την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται πάνω στο πώμα.

CZ

Útmutatás: 1. Merítse egy csíkot vízbe és azonnal vegye ki. 2. Tartsa kézben a csíkot 15 másodpercig (ne rázza le róla a vizet).

3. Hasonlítsa össze a címkén található színskálával.

Az üvegen található diagram magyar általában: **LOW=ALACSONY, OK=RENDBEN, HIGH=MAGAS**

Fontos: Használat után szorosan zárja vissza a kupakot. Szobahőmérsékleten tárolja. Akupakon jelzett lejáratú idő után ne használja.

TU

Talimat: 1. Bir stripi suya daldırın ve hemen çıkarın. 2. Stripi 15 saniye yatay tutun (stripten fazla suyu sallayarak gidermeyin).

3. Etiketteki renk tablosıyla karşılaştırın.

Şişedeği tabloyu yorumlamak için: LOW=DÜŞÜK, OK=İYİ, HIGH=YÜKSEK

Önemli: Kullanılmadığında kapağı sıkıca kapalı tutun. Oda sıcaklığında saklayın. Kapaktaki son kullanma tarihinden önce kullanın.

$$\text{ppm} = \text{mg/L} \quad \text{ppm (частей на миллион)} = \text{мг / л}$$