

# Analytik

Gebrauchsanweisung

Instructions

Mode d'emploi

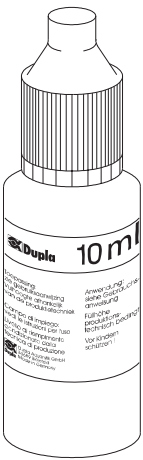
Istruzioni d'uso

Gebruiksaanwijzing

Instrucciones

使用説明

使用説明



# pH 7,3

## Deutsch

Test zur Messung des pH-Gehaltes der Bereiche pH 7,3 – pH 8,8 für Süß- und Meerwasser

Inhalt: 10 ml

**Notwendige Hilfsmittel:** Dupla Testzylinder, Testreagenz pH 7,3, Dupla Farbkarte pH 7,3

**Meßgenauigkeit:** pH 7,3 / pH 7,6 / pH 7,9 / pH 8,2 / pH 8,5

### Anwendung:

Die Reagenzflaschen sind mit einem Kindersicherheitsverschluss ausgestattet. Sie öffnen die Flaschen, indem Sie den Verschuß nach unten drücken und gleichzeitig nach links drehen.

1. Befüllen Sie den Dupla Testzylinder mit 12 ml des zu testenden Wassers.
2. Geben Sie sofort 5 Tropfen der Meßreagenz pH 7,3 hinzu. **(Schließen Sie sofort die Reagenzflasche)**
3. Schwenken Sie den Dupla Testzylinder ein paar Sekunden.
4. Vergleichen Sie die entstandene Färbung des Dupla Testzylinderinhaltes mit der Dupla Farbkarte pH 7,3.

### Achtung

Liegt der pH- Wert des getesteten Wassers nicht im Farbbereich der Dupla Farbkarte pH 7,3, empfiehlt es sich die Messung mit dem Duplatest pH 6 zu wiederholen.

### Eckdaten Süßwasser:

Meist afrikanische Buntbarsche (Cichliden)

pH-Werte unter 7,3 = kritisch / pH-Werte um 7,8-8,2 = ideal / pH-Werte über 8,5 = kritisch

**Meerwasser:** pH-Werte unter 7,8 = kritisch / pH-Werte um 8,0-8,4 = ideal / pH-Werte über 8,5 = kritisch

### Einzuleitende Maßnahmen Süßwasser:

Bei zu niedrigem pH-Wert durchlüften. Bei zu hohem pH-Wert CO<sub>2</sub>-Diffusion einsetzen.

### Meerwasser:

Bei zu niedrigem pH-Wert Belastung überprüfen. KH-Wert messen ( Sollwert 7° dH-9° dH)

Bei zu hohem pH-Wert, KH-Wert messen (Sollwert 7° dH- 9° dH), CO<sub>2</sub>-Diffusion einsetzen.

Bei Fragen wenden Sie sich an Ihren Dupla-Vertragshändler.

**Warnung:** Der Duplatest pH 7,3 ist ein Testreagenz und **gehört nicht in Kinderhand!**

**Haltbarkeit:** Der Duplatest pH 7,3 hat nach dem erstmaligen Gebrauch eine Mindesthaltbarkeit von 18 Monaten.

**Erste Öffnung am:**

.....

### Gefahren- und Sicherheitshinweise

Leicht entzündlich

Unter Verschuß und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Behälter dicht geschlossen halten. Von Zündquellen fernhalten, nicht rauchen.

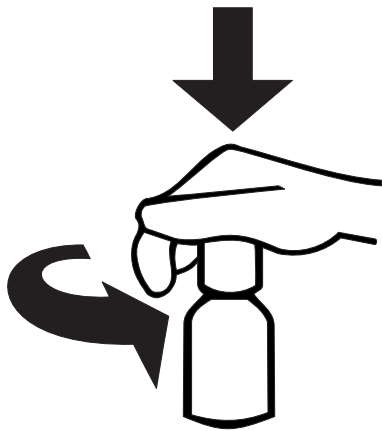
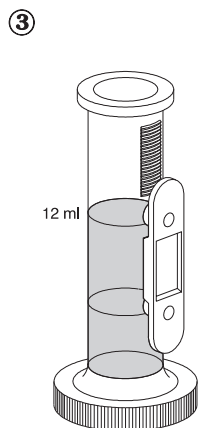
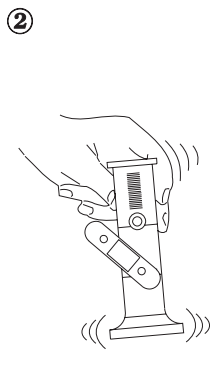
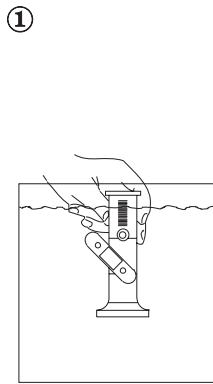
Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung vorzeigen.

Änderungen am Produkt bleiben vorbehalten!

F



Leicht entzündlich



Dupla Aquaristik GmbH  
33689 Bielefeld  
Made in Germany

## English

Test for the determination of the pH content within a pH range from 7.3 to 8.8. Suitable for both fresh and sea water.

Contents: 10 ml

**Accessories required:** Dupla Testzylinder, pH 7.3 indicator fluid, Duplatest colours pH 7.3

**Gradings:** pH 7.3 / pH 7.6 / pH 7.9 / pH 8.2 / pH 8.5

### How to use Duplatest pH 7.3:

The flask containing the indicator fluid has a childproof screw top. You can open it by pushing the top downwards and simultaneously turning it to the left.

1. Fill the Dupla test cylinder with 12 ml of the water you wish to analyze.
2. Immediately add 5 drops of pH 7.3 indicator fluid. **(Close the flask at once).**
3. Agitate the Dupla test cylinder for a few seconds.
4. Compare the resulting colour of the liquid in the cylinder with Duplatest colours pH 7.3.

### Attention

Should the pH value of the tested water result to be lower than the limits of the Duplatest colour scale pH 7.3 it is recommended to repeat the measurement with Duplatest pH 6.

### Limits for fresh water:

Mainly cichlids

pH value under 7.3 = critical / pH value around 7.8 - 8.2 = optimal / pH value over 8.5 = critical

**Sea water:** pH value under 7.8 = critical / pH value around 8.0 - 8.4 = optimal / pH value over 8.5 = critical

### Remedial actions for fresh water:

When the pH value is too low, air the aquarium water well. When the pH value is too high, start CO<sub>2</sub> diffusion.

### Remedial actions for sea water:

When the pH value is too low, check the contamination. Measure the KH value (nominal value ranges from 7° dH to 9° dH). When the pH value is too high, measure the KH value (nominal value ranges from 7° dH to 9° dH), and start CO<sub>2</sub> diffusion.

Should you have any questions, please consult your Dupla-specialized supplier.

### Please note carefully:

Duplatest pH 7.3 indicator fluid is a chemical reagent and has to be **kept out of the reach of children!**

**Best-before date:** Duplatest pH 7.3 keeps its quality for at least 18 months after the first use.

**Date of first opening:**

.....

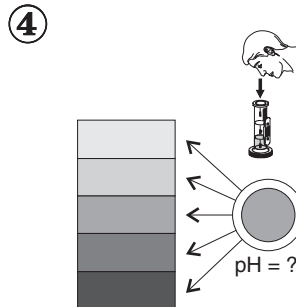
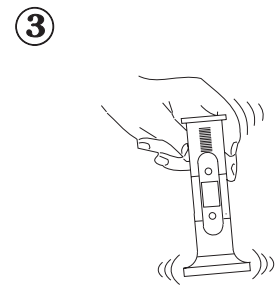
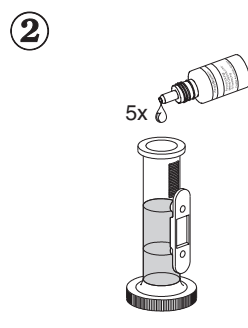
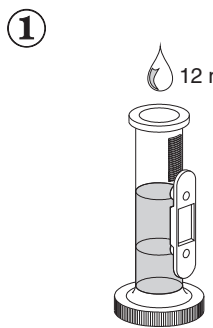
### Important safety precautions

Highly inflammable

Keep in a safely locked place and keep out of the reach of children. Make sure the reagent bottle is always tightly closed. Keep away from sources of fire. Do not smoke. If the reagent has been swallowed,

consult a doctor immediately and show the package of the reagent.

Technical alterations reserved!



## Français

Test de mesure du pH de 7.3 à 8.8 en eau douce et eau de mer.

Contenu: 10 ml

**Éléments nécessaires:** Dupla Testzylinder, réactif pH 7.3, échelle colorimétrique Dupla pH 7.3

**Précision du test:** Graduation en eau douce pH 7.3 / pH 7.6 / pH 7.9 / pH 8.2 / pH 8.5

### Mode d'emploi:

Le flacon de réactif est muni d'une sécurité pour enfant. Pour l'ouvrir, appuyer sur le bouchon en le tournant.

1. Verser 12 ml d'eau à tester dans l'éprouvette Dupla.
2. Ajouter 5 gouttes de réactif pH 7.3 **(Refermer immédiatement le flacon de réactif).**
3. Secouez légèrement l'éprouvette pendant quelques secondes.
4. Comparez la teinte du mélange à l'échelle colorimétrique pH 7.3.

### Attention!

Si la valeur du pH de l'eau testée n'est pas représentée sur l'échelle colorimétrique pH 7.3, nous vous conseillons de refaire le test sur un Duplatest d'une valeur différente (pH 6).

### Valeurs-seuil en eau douce:

Pour des Cichlidés africains par exemple: pH inférieur à 7.3 = critique / pH entre 7.8 et 8.2 = idéal / pH supérieur à 8.5 = critique

**Valeurs-seuil en eau de mer:** pH inférieur à 7.8 = critique / pH entre 8.0 et 8.4 = idéal / pH supérieur à 8.5 = critique

### Conseils en eau douce:

Si le pH est trop bas, nous vous conseillons d'oxygéner l'eau.

Si le pH est trop haut, diffusez du CO<sub>2</sub> dans l'eau.

### Conseils en eau de mer:

Si le pH est trop bas, nous vous conseillons de vérifier la dureté carbonatée. La valeur KH doit être située entre 7 et 9° dH. Si le pH est trop haut, nous vous conseillons de vérifier la dureté carbonatée. La valeur KH doit être située entre 7 et 9° dH. Diffusez alors du CO<sub>2</sub> dans l'eau.

Pour toutes questions éventuelles, veuillez vous adresser à votre dépositaire agréé Dupla.

**Précautions:** Le Duplatest pH 7.3 est un réactif chimique. Ne pas le laisser à la portée des enfants.

**Conservation:** Le Duplatest pH 7.3 se conserve jusqu'à 18 mois après ouverture.

**Notez la date de première utilisation:**

Le .....

.....

### Indication de danger et de sécurité

Légèrement inflammable

A conserver sous verrou à l'abri des enfants. Conserver fermé hermétiquement le récipient. Tenir à l'écart des sources d'allumage, ne pas fumer. En cas d'ingestion, demander conseil immédiatement à un médecin et présenter l'emballage.

.....

Toutes modifications du produit réservées.

F



## Italiano

Determinazione del valore di pH in un campo di valori da pH 7,3 a pH 8,8 per acqua dolce e marina

Contenuto: 10 ml

**Accessori necessari:** Dupla Testzylinder, reagente Dupla pH 7,3, scheda cromatica Dupla pH 7,3

**Graduazioni:** pH 7,3 / pH 7,6 / pH 7,9 / pH 8,2 / pH 8,5

**Uso del test:**

La bottiglietta di reagente dispone di una chiusura di sicurezza per bambini. Per aprirla, premere il tappo in giù e svtarlo contemporaneamente in senso antiorario.

- Riempire il cilindro graduato Dupla con 12 ml dell'acqua da analizzare.
- Aggiungere subito 5 gocce del reagente pH 7,3. **(Richiedere immediatamente la bottiglietta di reagente)**
- Agitare leggermente il cilindro per alcuni secondi.
- Confrontare il colore risultante nel cilindro con la scheda cromatica Dupla pH 7,3 e leggere il valore corrispondente.

**Attenzione!**

Se il valore del pH dell'acqua analizzata si dovesse trovare fuori dall'ambito della scheda cromatica Dupla pH 7,3, si consiglia di ripetere l'analisi con il Duplatest pH 6.

**Valori limite in acqua dolce:**

Soprattutto ciclidi africani
valori di pH inferiori di 7,3 = critici / valori di pH intorno ai 7,8 – 8,2 = ottimi / valori di pH superiori di 8,5 = critici

**Valori limite in acqua marina:**

valori di pH inferiori di 7,8 = critici / valori di pH intorno ai 8,0 – 8,4 = ottimi / valori di pH superiori di 8,5 = critici

**Misure preventive per acqua dolce:**

Se il valore del pH è troppo basso, aereare bene l'acqua dell'acquario.

Se il valore del pH è troppo alto, iniziare la diffusione di CO<sub>2</sub>.

**Misure preventive per acqua marina:**

Se il valore del pH è troppo basso, controllare il carico organico e misurare il valore della durezza carbonatica (valore nominale di KH da 7° dH a 9° dH). Se il valore del pH è troppo alto, misurare il valore della durezza carbonatica (valore nominale di KH da 7° dH a 9° dH) e iniziare la diffusione di CO<sub>2</sub>.
Rivolgetevi al Vostro venditore specializzato Dupla in caso di ulteriori domande.

**Avvertenza:** Il Duplatest pH 7,3 è un reagente chimico e va **tenuto lontano dalla portata di bambini!**

**Conservazione:** Il reagente Duplatest pH 7,3 conserva le sue proprietà per almeno 18 mesi dal primo utilizzo.

**Contenuto:** 10 ml

**Data di prima apertura:**

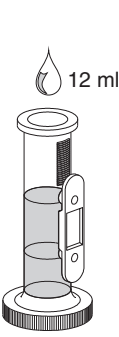
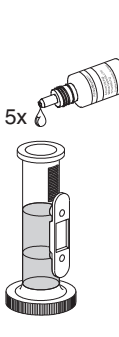
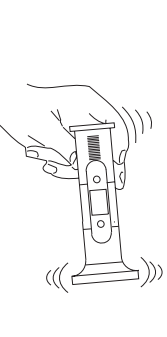
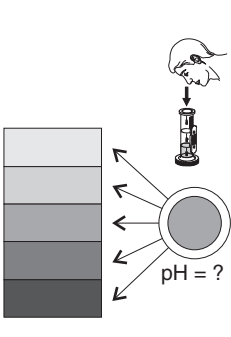
.....

**Avvertenze e precauzioni per la sicurezza d'uso**

Altamente infiammabile

Il reagente deve essere tenuto in un luogo chiuso, lontano dalla portata di bambini. Tenere la bottiglietta di reagente sempre ben chiusa. Tenere lontano da fonti di fuoco. Non fumare. Se il reagente è stato ingoiato consultare immediatamente un medico e mostrargli la scatola del reagente.

Salvo cambiamenti sul prodotto!

<b>①</b>		<b>②</b>	
<b>③</b>		<b>④</b>	

Test voor het meten van de pH waarde in het bereik tussen pH 7.3 en pH 8.8 voor zee- en zoetwater

Inhoud: 10 ml

**Benodigde hulpmiddelen:** Dupla Testzylinder, testvloeistof pH 7.3, Dupla kleurkaart pH 7.3

**Meetnauwkeurigheid:** pH 7.3 / pH 7.6 / pH 7.9 / pH 8.2 / pH 8.5

**Toepassing:**

De testvloeistof-flesjes zijn voorzien van een kinderveilige sluiting.

Om te openen het dopje stevig naar beneden drukken en gelijktijdig naar links draaien.

- Vul de Dupla testcilinder met 12 ml van het te testen water.
- Voeg meteen 5 druppels van de testvloeistof pH 7.3 toe. **(Sluit het flesje meteen weer).**
- Beweeg de Dupla testcilinder enige seconden heen en weer.
- Vergelijk de kleur in de Dupla testcilinder met de Dupla kleurkaart pH 7.3.

**N.B.**

Wanneer de pH waarde van het geteste water niet in het kleurbereik van de Dupla kleurkaart pH 7.3 ligt, verdient het aanbeveling de meting te herhalen met de Duplatest pH 6.

**Normen zoetwater:**

Voor de meeste Afrikaanse cichliden

pH waarde beneden 7.3 = kritiek / pH waarde rond 7.8–8.2 = ideaal / pH waarde boven 8.5 = kritiek

**Normen zeewater:**

pH waarde beneden 7.8 = kritiek / pH waarde rond 8.0-8.4 = ideaal / pH waarde boden 8.5 = kritiek

**Te treffen maatregelen bij zoetwater:**

Bij te lage pH waarde doorluchten. Bij te hoge pH waarde CO<sub>2</sub> toedienen. Meet de KH.

**Te treffen maatregelen bij zeewater:**

Bij te lage pH waarde vervuiling controleren. KH waarde meten (Richtlijn 7° dH – 9° dH). Bij te hoge pH waarde, KH waarde meten (Richtlijn 7° dH – 9° dH). CO<sub>2</sub> toedienen.

Bij vragen de Dupla dealer raadplegen.

**Waarschuwing:** Houd de Duplatest pH 7.3 buiten bereik van kinderen.

**Houdbaarheid:** Na openen is de Duplatest pH 7.3 minstens 18 maanden houdbaar.

**Contenuto:** 10 ml

**Data di prima apertura:**

.....

**Aanwijzingen betreffende gevaren en veiligheid**

Licht-ontvlambaar

Gesloten bewaren; buiten bereik van kinderen houden. Flesje altijd goed gesloten houden. Niet in de buurt van vuur plaatsen; niet roken. Bij inslikken onmiddellijk naar de dokter gaan; verpakking meene-men.

**Contenuto:** 10 ml

**Data di prima apertura:**

.....

**Avvertenze e precauzioni per la sicurezza d'uso**

Altamente infiammabile

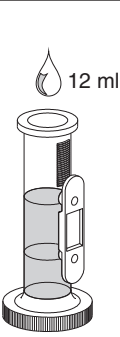
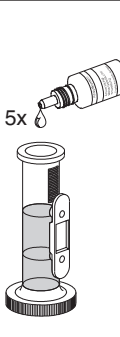
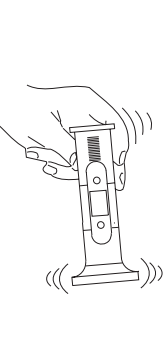
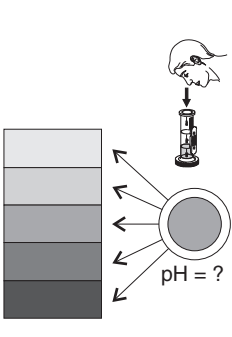
Il reagente deve essere tenuto in un luogo chiuso, lontano dalla portata di bambini. Tenere la bottiglietta di reagente sempre ben chiusa. Tenere lontano da fonti di fuoco. Non fumare. Se il reagente è stato ingoiato consultare immediatamente un medico e mostrarli la scatola del reagente.

Salvo cambiamenti sul prodotto!

## Nederlands

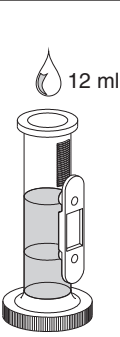
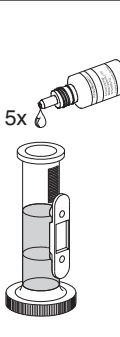
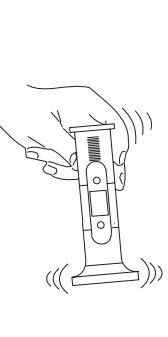
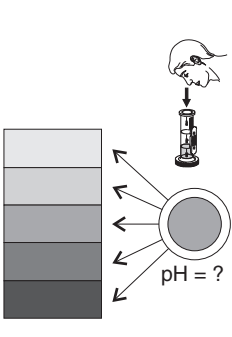
Determinatie del valore di pH in un campo di valori da pH 7,3 a pH 8,8 per acqua dolce e marina
Inhoud: 10 ml
<b>Benodigde hulpmiddelen:</b> Dupla Testzylinder, testvloeistof pH 7.3, Dupla kleurkaart pH 7.3
<b>Meetnauwkeurigheid:</b> pH 7.3 / pH 7.6 / pH 7.9 / pH 8.2 / pH 8.5
<b>Toepassing:</b>
De testvloeistof-flesjes zijn voorzien van een kinderveilige sluiting.
Om te openen het dopje stevig naar beneden drukken en gelijktijdig naar links draaien.
1. Vul de Dupla testcilinder met 12 ml van het te testen water.
2. Voeg meteen 5 druppels van de testvloeistof pH 7.3 toe. <b>(Sluit het flesje meteen weer).</b>
3. Beweeg de Dupla testcilinder enige seconden heen en weer.
4. Vergelijk de kleur in de Dupla testcilinder met de Dupla kleurkaart pH 7.3.
<b>N.B.</b>
Wanneer de pH waarde van het geteste water niet in het kleurbereik van de Dupla kleurkaart pH 7.3 ligt, verdient het aanbeveling de meting te herhalen met de Duplatest pH 6.
<b>Normen zoetwater:</b>
Voor de meeste Afrikaanse cichliden
pH waarde beneden 7.3 = kritiek / pH waarde rond 7.8–8.2 = ideaal / pH waarde boven 8.5 = kritiek
<b>Normen zeewater:</b>
pH waarde beneden 7.8 = kritiek / pH waarde rond 8.0-8.4 = ideaal / pH waarde boden 8.5 = kritiek
<b>Te treffen maatregelen bij zoetwater:</b>
Bij te lage pH waarde doorluchten. Bij te hoge pH waarde CO <sub>2</sub> toedienen. Meet de KH.
<b>Te treffen maatregelen bij zeewater:</b>
Bij te lage pH waarde vervuiling controleren. KH waarde meten (Richtlijn 7° dH – 9° dH). Bij te hoge pH waarde, KH waarde meten (Richtlijn 7° dH – 9° dH). CO <sub>2</sub> toedienen.
Bij vragen de Dupla dealer raadplegen.
<b>Waarschuwing:</b> Houd de Duplatest pH 7.3 buiten bereik van kinderen.
<b>Houdbaarheid:</b> Na openen is de Duplatest pH 7.3 minstens 18 maanden houdbaar.
<b>Contenuto:</b> 10 ml
<b>Data di prima apertura:</b>
.....
<b>Avvertenze e precauzioni per la sicurezza d'uso</b>
Altamente infiammabile
Il reagente deve essere tenuto in un luogo chiuso, lontano dalla portata di bambini. Tenere la bottiglietta di reagente sempre ben chiusa. Tenere lontano da fonti di fuoco. Non fumare. Se il reagente è stato ingoiato consultare immediatamente un medico e mostrarli la scatola del reagente.
Salvo cambiamenti sul prodotto!

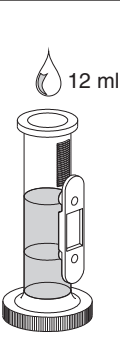
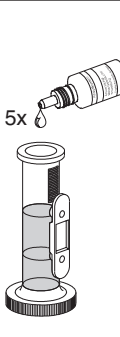
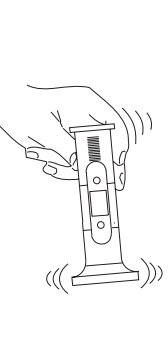
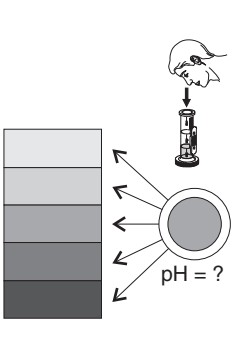
<b>①</b>		<b>②</b>	
<b>③</b>		<b>④</b>	

<b>①</b>		<b>②</b>	
<b>③</b>		<b>④</b>	

## Español

Determinación del valor de pH en un campo de valores de pH 7,3 - pH 8,8 para agua dulce y agua de mar
Contenido: 10 ml
<b>Medios auxiliares necesarios:</b> Dupla Testzylinder, reactivo de comprobación pH 7,3, ficha de colores pH 7,3 Dupla
<b>Exactitud de medición:</b> pH 7,3 / pH 7,6 / pH 7,9 / pH 8,2 / pH 8,5
<b>Aplicación:</b>
Los frascos de reactivo están dotados de una tapa de seguridad contra el acceso de los niños. El frasco podrá abrir-lo Vd. presionando la tapa hacia abajo y dándolo al mismo tiempo la vuelta a la izquierda.
1) Rellene el cilindro de prueba Dupla con 12 ml del agua que ha de ser analizada.
2) Añada inmediatamente 5 gotas del reactivo de comprobación pH 7,3. <b>(Cierre inmediatamente el reactivo).</b>
3) Menee el cilindro de prueba Dupla un par de segundos.
4) Compare la coloración originada del contenido del cilindro de prueba Dupla con la ficha de colores pH 7,3 Dupla.
<b>Atención</b>
Si el valor pH del agua analizada no se encuentra dentro del margen cromático de la ficha de colores pH 7,3, se re-comienda repetir la medición con el Duplatest pH 6.
<b>Datos básicos para agua dulce:</b> Por lo general percas de colores africanos (Cichlides)
Valores pH < 7,3 = crítico / Valores pH alrededor de 7,8–8,2 = ideal / Valores pH > 8,5 = crítico
<b>Agua de mar:</b> Valores pH < 7,8 = crítico / Valores pH alrededor de 8,0-8,4 = ideal / Valores pH > 8,5 = crítico
<b>Medidas por adoptar en agua dulce:</b>
Ventilar completamente en caso de obtener un valor pH demasiado bajo. Aplicar la difusión de CO <sub>2</sub> en caso de obtener un valor pH demasiado alto.
<b>Agua de mar:</b>
Comprobar la carga en caso de obtener un valor pH demasiado bajo. Medir el valor KH (valor nominal 7° dH – 9° dH). Medir el valor KH en caso de obtener un valor pH demasiado alto (valor nominal 7° dH – 9° dH); aplicar la difusión de CO <sub>2</sub> . En caso de consultas, diríjase por favor a su concesionario Dupla.
<b>Advertencia:</b> ¡El Duplatest pH 7.3 es un reactivo de comprobación y <b>no deberá estar al alcance de los niños!</b>
<b>Conservación:</b>
El Duplatest pH 7,3 tiene una conservación mínima de 18 meses después de haber sido utilizado por primera vez.
<b>Contenuto:</b> 10 ml
<b>Data di prima apertura:</b>
.....
<b>Peligros y advertencias de seguridad</b>
Fácilmente inflamable
Mantener bajo llave y fuera del alcance de niños. Mantener herméticamente cerrado al envase. Mantener fuera de fuentes de encendido, ¡no fumar! Al tragar consultar inmediatamente al médico y mostrarle el embalaje.
<b>Veränderungen aan dit produkt zijn voorbehouden.</b>
<b>Contenuto:</b> 10 ml
<b>Data di prima apertura:</b>
.....
<b>Avvertenze e precauzioni per la sicurezza d'uso</b>
Altamente infiammabile
Il reagente deve essere tenuto in un luogo chiuso, lontano dalla portata di bambini. Tenere la bottiglietta di reagente sempre ben chiusa. Tenere lontano da fonti di fuoco. Non fumare. Se il reagente è stato ingoiato consultare immediatamente un medico e mostrarli la scatola del reagente.
Salvo cambiamenti sul prodotto!

<b>①</b>		<b>②</b>	
<b>③</b>		<b>④</b>	

<b>①</b>		<b>②</b>	
<b>③</b>		<b>④</b>	

## Japanese

## デュプラテストpH7.3取扱説明書

(淡水・海水用のpH測定範囲7.3から8.8での水素イオン濃度測定のための試薬)

内容量 10 ml

■ご用意していただく物：

- デュプラテストシリンダー
- pH7.3指示薬液
- デュプラテストカラーpH7.3

■テスト方法：

- 分析したい水を12mlテストシリンダーに入れます。
  - pH7.3指示薬液を5滴加え、数秒間かかはんします。(試薬ビンはすぐに閉じてください。)
  - シリンダーの液体の結果の色と、デュプラテストカラーpH7.3とを比較します。
- ※もし、テストした水のpH値の結果が、カラスケールpH7.3の限度より低くなる場合でも、デュプラテストpH4やpH6で繰り返し測定することをおすすめします。
- ※栓は、フタを下に押しながら反時計回りにひねるとあきます。

■分析結果：

淡水の限度／主にアフリカン・シクリッド(淡水魚)

pH値7.3以下 =危険
" 7.8～8.2位＝最適
" 8.5以上 =危険
pH値7.8以下 =危険
海水の限度／ " 8.0～8.4位＝最適
" 8.5以上 =危険

■淡水の改善処置：

pH値が低すぎる場合は、エアレーションをしてください。
pH値が高すぎる場合は、CO<sub>2</sub>拡散を始めてください。

■海水の改善処置：

pH値が低すぎる場合は、汚れをチェックしてください。KH値を測定します。(数値範囲は7～9°dHが目安です。)

pH値が高すぎる場合は、KH値を測定してCO<sub>2</sub>拡散を始めてください。(数値範囲は7～9°dHが目安です。)

もしご不明な点があれば、お買い上げのデュプラショップへお問い合わせください。

■ご注意ください：

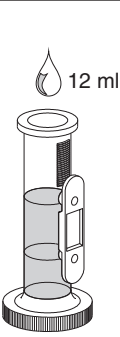
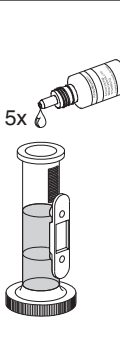
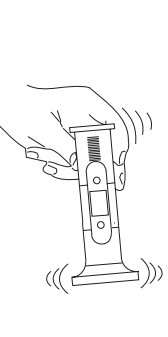
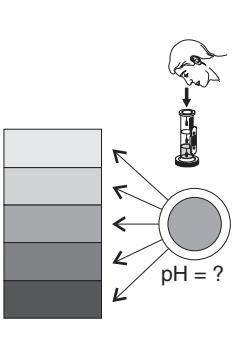
- テストpH7.3は化学薬品ですので、お子様の手の届かない所へ保管してください。
- 有効期限は、開封後18ヶ月とします。(但し、ボトルフタの締めそこない、高温での保管、不的確な使用の場合は、保証できません。)
- 性能向上のため、予告なく品質改良することがありますので、ご了承ください。

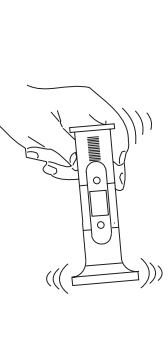
**危険防止・安全上のご注意**

容器は密閉し、子供の手の届かないところに保管してください。

容器は必ずよく閉めること。
火の気のないところに保管してください。液の近くでは喫煙しないこと。

液を飲んでしまったら、直ちに製品の包装を見せて医師に相談すること。

<b>①</b>		<b>②</b>	
<b>③</b>		<b>④</b>	

<b>①</b>		<b>②</b>	
<b>③</b>		<b>④</b>	