

Dupla Test GH

Test om de som van de aardalkaliën in zoetwater te meten.

Inhoud: 10 ml

Meetnauwkeurigheid: 0,5° dH

Toepassing:

De flesjes met testreagentia zijn voorzien van een kinderveilige sluiting.

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

1. Vul een testcilinder met 6 ml van het te testen water.
2. Voeg zoveel druppels van de testvloeistof GH toe tot een kleuromslag van paars-rood naar blauw volgt. **(Sluit meteen het flesje met reagens)**
3. Beweeg de testcilinder enige seconden heen en weer.
4. Het aantal druppels is gelijk aan de hoogte van de gezamenlijke hardheid.
Bijv.: Als U 8 druppels moest toevoegen, is de hardheid 8° dH.

Let op!

Als de kleuromslag al bij de eerste druppels geschiedt, is de gezamenlijke hardheid beneden 1° dH en moet de meting herhaald worden met 12 ml testwater. In dat geval is 1 druppel gelijk aan 0,5 ° dH.

Normen:

GH waarde onder 4° dH = kritiek / GH waarde tussen 6 - 15° dH = ideaal / GH waarde boven 20° dH = kritiek

Te treffen maatregelen:

Bij te zacht water moet de hardheid verhoogd worden door toediening van calcium of Dupla KH/GH+, en te hard water kan worden behandeld via een ionenuitwisselaar. Voor vragen de Dupla dealer raadplegen.

Waarschuwing: Houd de Dupla GH test buiten bereik van kinderen.

Houdbaarheid: Na openen blijft de Duplatest GH ten minste 12 maanden houdbaar.

Voor het eerst geopend op:

Aanwijzingen betreffende gevaren en veiligheid

R 36/38-10 S 1/2-16-46

– bevat triethanolamin en isopropanol –

Irriteert de ogen en huid. Ontvlambaar. Gesloten bewaren; buiten bereik van kinderen houden. Niet in de buurt van vuur plaatsen; niet roken. Bij inslikken onmiddellijk arts raadplegen; verpakking meenemen.



Veranderingen aan dit produkt zijn voorbehouden.

Dupla Test GH

Prueba para la medición de la suma de tierras alcalinas para agua dulce

Contenido: 10 ml

Exactitud de medición: 0,5° dH

Aplicación:

Los frascos de reactivo están dotados de una tapa de seguridad contra el acceso de los niños. El frasco podrá abrirlo Vd. presionando la tapa hacia abajo y dándole al mismo tiempo la vuelta a la izquierda.

- 1) Rellene el cilindro de prueba con 6 ml del agua que ha de ser analizada.
- 2) Añada por gotas el reactivo de comprobación GH hasta que el color rojo violeta cambie al azul. **(Cierre inmediatamente el frasco del reactivo).**
- 3) Menee el cilindro de prueba un par de segundos.
- 4) La cantidad de las gotas añadidas equivale a la dureza total.
Ejemplo: Si ha añadido 8 gotas, la dureza del agua será 8° dH.

Atención

Si el cambio de color se efectúa ya con la primera gota, entonces la dureza total será menor de 1° dH, teniendo que repetir la medición con 12 ml de agua de comprobación. En este caso, una gota equivaldrá a 0,5° dH.

Datos básicos:

Valores GH < 4° dH = crítico / Valores GH entre 6 y 15° dH = ideal / Valores GH > 20° dH = crítico

Medidas por adoptar:

Con un reactor de dureza o Dupla KH/GH+se endurece un agua demasiado blanda; con un filtro iónico de lecho mezclador se rebaja la dureza de un agua demasiado dura. En caso de consultas, dirijase por favor a su concesionario Dupla.

Advertencia:

¡El Duplatest GH es un reactivo de comprobación y no deberá estar al alcance de los niños!

Conservación:

El Duplatest GH tiene una conservación mínima de 12 meses después de haber sido utilizado por primera vez.

Primera apertura el:

Peligros y advertencias de seguridad

R 36/38-10 S 1/2-16-46

– contiene trietanolámico y isopropanol –

Irrita a los ojos y a la piel. 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.



¡Reservadas las modificaciones en el producto!

Gebrauchsanweisung

Instructions

Mode d'emploi

Istruzioni d'uso

Instrucciones de uso

Gebruiksaanwijzing

Dupla Test GH

Test zur Messung der Summe der Erdalkalien für Süßwasser

Test for the determination of the sum of earth alkalines in fresh water.

Test de mesure des alcino terreux en eau douce.

Test per la determinazione della somma degli alcalinoterrosi in acqua dolce.

Prueba para la medición de la suma de tierras alcalinas para agua dulce

Test om de som van de aardalkaliën in zoetwater te meten.

