

## Instrucciones para la determinación de pH (BROMOCRESOL PURPLE)

CHECKIT®Disc Campo de medición Número de pedido  
pH 5.2 - 6.8 pH 14 61 10

Precision de discos:  $\pm 0,1$  pH

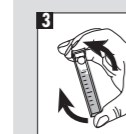
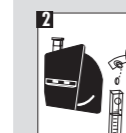
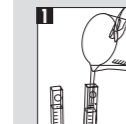
Tabletas Número de pedido  
BROMOCRESOL PURPLE 51 17 30

### pH (BROMOCRESOL PURPLE-tableta)

- ① Llenar ambas cubetas con la prueba hasta la marca de 10 ml.
- ② Colocar una cubeta como ensayo en blanco en el compartimento izquierdo del Comparador. Añadir a la segunda cubeta una tableta BROMOCRESOL PURPLE y cerrarla con su tapa.
- ③ Agitar hasta la disolución total de la tableta.
- ④ Colocar esta cubeta en el compartimento derecho.
- ⑤ Una vez realizada la igualación del color producido en la cubeta con el CHECKIT®Disc, leer el resultado de pH.

### Nota

Valores de pH menores a 5,2 producen siempre una coloración amarilla. Valores de pH mayores a 6,8 producen siempre una coloración violeta. Pruebas de agua con valores de Alcalinidad insignificantes pueden producir falsos valores pH.



## Instrucciones para la determinación de pH (BROMOCRESOL PURPLE)

CHECKIT®Disc Campo de medición Número de pedido  
pH 5.2 - 6.8 pH 14 61 10

Precision de discos:  $\pm 0,1$  pH

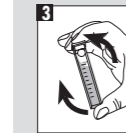
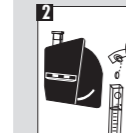
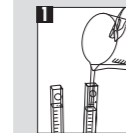
Tabletas Número de pedido  
BROMOCRESOL PURPLE 51 17 30

### pH (BROMOCRESOL PURPLE-tableta)

- ① Llenar ambas cubetas con la prueba hasta la marca de 10 ml.
- ② Colocar una cubeta como ensayo en blanco en el compartimento izquierdo del Comparador. Añadir a la segunda cubeta una tableta BROMOCRESOL PURPLE y cerrarla con su tapa.
- ③ Agitar hasta la disolución total de la tableta.
- ④ Colocar esta cubeta en el compartimento derecho.
- ⑤ Una vez realizada la igualación del color producido en la cubeta con el CHECKIT®Disc, leer el resultado de pH.

### Nota

Valores de pH menores a 5,2 producen siempre una coloración amarilla. Valores de pH mayores a 6,8 producen siempre una coloración violeta. Pruebas de agua con valores de Alcalinidad insignificantes pueden producir falsos valores pH.



### D Wichtig:

Die Küvette muss mit dem Punkt zum Betrachter im Messschacht positioniert werden.  
Um höchste Genauigkeit zu gewährleisten, Farbabgleich immer gegen Tagesnordlicht durchführen.  
Küvetten müssen nach jeder Bestimmung gründlich gespült werden. CHECKIT®Disc lichtgeschützt / dunkel lagern.

### GB Important:

Place the cell facing the mark (point) in the compartment.  
It is essential to rinse the cells thoroughly after each test.  
To obtain maximum accuracy view and match colour against north day light always. Store CHECKIT®Disc in the dark.

### F Important:

La cuve doit être positionnée de façon à ce que le point concorde avec le repère de la chambre de mesure.  
Pour assurer la plus grande exactitude, faire concorder la couleur avec le CHECKIT®Disc en tenant le comparateur face à la lumière.  
Les cuves doivent être bien nettoyées après chaque mesure.  
Stocker CHECKIT®Disk dans un endroit sombre.

### I Importante:

La cuvetta deve essere posizionata nel pozzetto di misurazione con il punto verso l'osservatore.  
Per garantire la massima precisione eseguire sempre la compensazione del colore contro la luce del giorno.  
Le cuvette devono essere sempre lavate accuratamente in seguito ad ogni determinazione. Conservare CHECKIT®Disc oscuro.

### E Importante:

Posicionar la cubeta en el compartimento de tal forma, que el punto se encuentre dirigido hacia el usuario.  
Para garantizar una exactitud máxima, realizar el ajuste cromático siempre con luz diurna.  
Las cubetas se deberán de limpiar y enjuagar minuciosamente después de cada determinación. Almacene CHECKIT®Disc oscuro.

### Other available tests Range

Aluminium	0 - 0.3 mg/l Al	Manganese LR	0.1 - 0.7 mg/l Mn
Ammonia	0 - 1 mg/l N	Manganese VLR*	0.02 - 0.2 mg/l Mn
Bromine	0 - 5 mg/l Br	Molybdate	0 - 100 mg/l MoO <sub>4</sub>
Chlorine	0 - 1 mg/l Cl <sub>2</sub> free, combined, total	Nitrate LR	0 - 1 mg/l N
	0.1 - 2 mg/l Cl <sub>2</sub>	Nitrate HR	10 - 100 mg/l NO <sub>3</sub>
	0 - 4 mg/l Cl <sub>2</sub>	Nitrite LR	0 - 0.5 mg/l N
Chlorine*	0.02 - 0.3 mg/l Cl <sub>2</sub>	Ozone (DPD)	0 - 0.7 mg/l O <sub>3</sub>
Chlorine Dioxide*	0.01 - 0.2 mg/l ClO <sub>2</sub>	pH	5.2 - 6.8 pH, 6.0 - 7.6 pH, 6.5 - 8.4 pH, 4 - 10 pH
Chlorine HR (total)	10 - 300 mg/l Cl <sub>2</sub>	Phosphate LR	0 - 4 mg/l PO <sub>4</sub>
Copper (Cu <sup>2+</sup> )	0 - 1 mg/l Cu	Phosphate HR	0 - 80 mg/l PO <sub>4</sub>
Copper LR*	0 - 1 mg/l Cu (free + total)	Silica LR	0.25 - 4 mg/l SiO <sub>2</sub>
DEHA	0 - 0.5 mg/l DEHA	Silica VLR*	0 - 1 mg/l SiO <sub>2</sub>
Fluoride	0.2 - 2 mg/l F	Sulfite LR	0.5 - 10 mg/l SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>
Iron LR	0.05 - 1 mg/l Fe	Zinc	0 - 1 mg/l Zn
Iron HR	1 - 10 mg/l Fe		

### Other available tests Range

Manganese LR	0.1 - 0.7 mg/l Mn
Manganese VLR*	0.02 - 0.2 mg/l Mn
Molybdate	0 - 100 mg/l MoO <sub>4</sub>
Nitrate LR	0 - 1 mg/l N
Nitrate HR	10 - 100 mg/l NO <sub>3</sub>
Nitrite LR	0 - 0.5 mg/l N
Ozone (DPD)	0 - 0.7 mg/l O <sub>3</sub>
pH	5.2 - 6.8 pH, 6.0 - 7.6 pH, 6.5 - 8.4 pH, 4 - 10 pH
Phosphate LR	0 - 4 mg/l PO <sub>4</sub>
Phosphate HR	0 - 80 mg/l PO <sub>4</sub>
Silica LR	0.25 - 4 mg/l SiO <sub>2</sub>
Silica VLR*	0 - 1 mg/l SiO <sub>2</sub>
Sulfite LR	0.5 - 10 mg/l SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>
Zinc	0 - 1 mg/l Zn

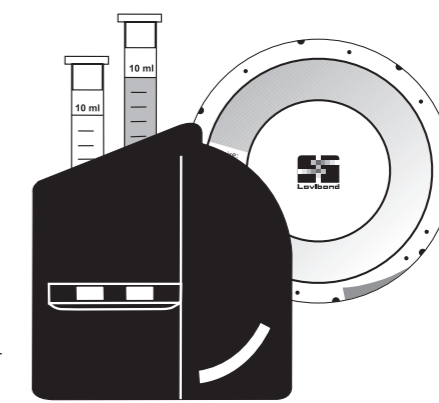
\*Only with CHECKIT®Comparator D55 with mirror optics

Update: www.tintometer.de  
No.: 00387020

Technical changes without notice  
Printed in Germany 08/04

# CHECKIT®Comparator

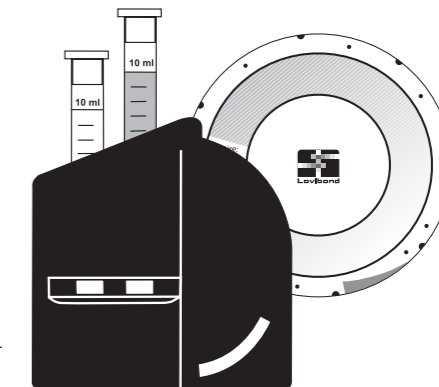
Bedienungsanleitung  
Instruction Manual  
Mode d'emploi  
Istruzioni d'uso  
Instrucciones



pH 5.2 - 6.8  
BROMOCRESOL PURPLE

# CHECKIT®Comparator

Bedienungsanleitung  
Instruction Manual  
Mode d'emploi  
Istruzioni d'uso  
Instrucciones



pH 5.2 - 6.8  
BROMOCRESOL PURPLE

## Anleitung zur Bestimmung von pH (BROMOCRESOL PURPLE)

CHECKIT®Disc	Messbereich	Bestell-Nr.
pH	5,2 - 6,8 pH	14 61 10
Genauigkeit:		± 0,1 pH
Tabletten		Bestell-Nr. per 100 Stück

### pH (BROMOCRESOL PURPLE-Tablette)

- ① Beide Küvetten mit der Probe bis zur 10 ml-Marke füllen.
- ② Eine Küvette als Blindprobe in die linke Kammer des Comparators stellen. In die andere Küvette eine BROMOCRESOL PURPLE-Tablette geben und mit dem Deckel verschließen.
- ③ Die Tablette durch Umschwenken auflösen.
- ④ Die zweite Küvette in die rechte Kammer des Comparators stellen.
- ⑤ Nach dem Abgleich mit der CHECKIT®Disc wird das Ergebnis als pH abgelesen.

### Bermerkung

pH-Werte unter 5,2 ergeben immer eine Gelbfärbung. pH-Werte über 6,8 ergeben immer eine Violettfärbung. Wasserproben mit geringer Carbonathärte (SBV 4,3 < 0,7 mmol/l) können falsche pH-Werte ergeben.

## Anleitung zur Bestimmung von pH (BROMOCRESOL PURPLE)

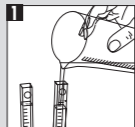
CHECKIT®Disc	Messbereich	Bestell-Nr.
pH	5,2 - 6,8 pH	14 61 10
Genauigkeit:		± 0,1 pH
Tabletten		Bestell-Nr. per 100 Stück

### pH (BROMOCRESOL PURPLE-Tablette)

- ① Beide Küvetten mit der Probe bis zur 10 ml-Marke füllen.
- ② Eine Küvette als Blindprobe in die linke Kammer des Comparators stellen. In die andere Küvette eine BROMOCRESOL PURPLE-Tablette geben und mit dem Deckel verschließen.
- ③ Die Tablette durch Umschwenken auflösen.
- ④ Die zweite Küvette in die rechte Kammer des Comparators stellen.
- ⑤ Nach dem Abgleich mit der CHECKIT®Disc wird das Ergebnis als pH abgelesen.

### Bermerkung

pH-Werte unter 5,2 ergeben immer eine Gelbfärbung. pH-Werte über 6,8 ergeben immer eine Violettfärbung. Wasserproben mit geringer Carbonathärte (SBV 4,3 < 0,7 mmol/l) können falsche pH-Werte ergeben.



## Instructions for the determination of pH (BROMOCRESOL PURPLE)

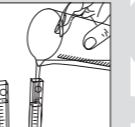
CHECKIT®Disc	Measurement Range	Order Code
pH	5.2 - 6.8 pH	14 61 10
Accuracy:		± 0,1 pH
Tablets		Order Code (per 100 pcs)

### pH (BROMOCRESOL PURPLE-tablet)

- ① Fill both cells to the 10 ml mark.
- ② Place one cell in the left-hand compartment of the comparator as a blank. Add one pH (BROMOCRESOL PURPLE)-tablet in the other cell, close it with a lid.
- ③ Swirl it until the tablet has dissolved.
- ④ Place this second cell in the right-hand compartment of the comparator.
- ⑤ Match the two colour fields against north day light and read off the result as pH.

### Note:

pH-values below 5,2 produce always a yellow colouration. pH-values above 6,8 produce alway a purple colouration. Water samples with low values of Total Alkalinity may give wrong pH readings.



## Mode d'emploi pour la détermination du pH (BROMOCRESOL PURPLE)

CHECKIT®Disc	Plage de mesure	Référence de commande
pH	5.2 - 6.8 pH	14 61 10
Precision de la mesure:		± 0,1 pH
Pastilles		Référence de commande pour 100 pastilles

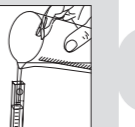
BROMOCRESOL PURPLE

### pH (BROMOCRESOL PURPLE-pastille)

- ① Remplir les deux cuves avec l'échantillon jusqu'à la marque 10 ml.
- ② Placer une cuve dans la chambre de mesure de gauche du comparateur (solution témoin). Ajouter une pastille de BROMOCRESOL PURPLE dans l'autre cuve.
- ③ Refermer la cuve et dissoudre la pastille en agitant la cuve.
- ④ Placer celle-ci dans la chambre de mesure de droite.
- ⑤ Faire concorder la couleur obtenue avec le CHECKIT®Disc et lire le résultat en pH.

### Remarque

Les valeurs de pH inférieures à 5,2 se caractérisent toujours par une coloration jaune. Les valeurs de pH supérieures à 6,8 se caractérisent toujours par une coloration violet. Les échantillons d'eau à faible alcalinité peuvent donner des valeurs pH incorrectes.



## Istruzioni per la determinazione di pH (BROMOCRESOL PURPLE)

CHECKIT®Disc	Campo di misurazione	Cod. art.
pH	5,2 - 6,8 pH	14 61 10
Precisione di dischi:		+/- 0,1 pH
Compresse		Cod. art. ogni 100 pezzi

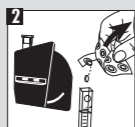
BROMOCRESOL PURPLE

### pH (BROMOCRESOL PURPLE-compresse)

- ① Riempire le due cuvette con il campione fino alla tacca 10 ml.
- ② Porre una cuvetta come bianco nella camera a sinistra del comparatore.
- ③ Introdurre una compressa BROMOCRESOL PURPLE nell'altra cuvetta e chiudere con il coperchio.
- ④ Far sciogliere la compressa capovolgendo la cuvetta che poi verrà inserita nella camera a destra.
- ⑤ In seguito alla compensazione con il CHECKIT®Disc il risultato viene letto come pH.

### Nota

I valori pH al di sotto di 5,2 danno sempre una colorazione gialla. I valori pH al di sopra di 6,8 danno sempre una colorazione viola. Campioni d'acqua con bassa alcalinità possono dare valori pH errati.



## Instructions for the determination of pH (BROMOCRESOL PURPLE)

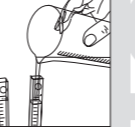
CHECKIT®Disc	Measurement Range	Order Code
pH	5.2 - 6.8 pH	14 61 10
Accuracy:		± 0,1 pH
Tablets		Order Code (per 100 pcs)

### pH (BROMOCRESOL PURPLE-tablet)

- ① Fill both cells to the 10 ml mark.
- ② Place one cell in the left-hand compartment of the comparator as a blank. Add one pH (BROMOCRESOL PURPLE)-tablet in the other cell, close it with a lid.
- ③ Swirl it until the tablet has dissolved.
- ④ Place this second cell in the right-hand compartment of the comparator.
- ⑤ Match the two colour fields against north day light and read off the result as pH.

### Note:

pH-values below 5,2 produce always a yellow colouration. pH-values above 6,8 produce alway a purple colouration. Water samples with low values of Total Alkalinity may give wrong pH readings.



## Mode d'emploi pour la détermination du pH (BROMOCRESOL PURPLE)

CHECKIT®Disc	Plage de mesure	Référence de commande
pH	5.2 - 6.8 pH	14 61 10
Precision de la mesure:		± 0,1 pH
Pastilles		Référence de commande pour 100 pastilles

BROMOCRESOL PURPLE

### pH (BROMOCRESOL PURPLE-pastille)

- ① Remplir les deux cuves avec l'échantillon jusqu'à la marque 10 ml.
- ② Placer une cuve dans la chambre de mesure de gauche du comparateur (solution témoin). Ajouter une pastille de BROMOCRESOL PURPLE dans l'autre cuve.
- ③ Refermer la cuve et dissoudre la pastille en agitant la cuve.
- ④ Placer celle-ci dans la chambre de mesure de droite.
- ⑤ Faire concorder la couleur obtenue avec le CHECKIT®Disc et lire le résultat en pH.

### Remarque

Les valeurs de pH inférieures à 5,2 se caractérisent toujours par une coloration jaune. Les valeurs de pH supérieures à 6,8 se caractérisent toujours par une coloration violet. Les échantillons d'eau à faible alcalinité peuvent donner des valeurs pH incorrectes.



## Istruzioni per la determinazione di pH (BROMOCRESOL PURPLE)

CHECKIT®Disc	Campo di misurazione	Cod. art.
pH	5,2 - 6,8 pH	14 61 10
Precisione di dischi:		+/- 0,1 pH
Compresse		Cod. art. ogni 100 pezzi

BROMOCRESOL PURPLE

### pH (BROMOCRESOL PURPLE-compresse)

- ① Riempire le due cuvette con il campione fino alla tacca 10 ml.
- ② Porre una cuvetta come bianco nella camera a sinistra del comparatore.
- ③ Introdurre una compressa BROMOCRESOL PURPLE nell'altra cuvetta e chiudere con il coperchio.
- ④ Far sciogliere la compressa capovolgendo la cuvetta che poi verrà inserita nella camera a destra.
- ⑤ In seguito alla compensazione con il CHECKIT®Disc il risultato viene letto come pH.

### Nota

I valori pH al di sotto di 5,2 danno sempre una colorazione gialla. I valori pH al di sopra di 6,8 danno sempre una colorazione viola. Campioni d'acqua con bassa alcalinità possono dare valori pH errati.