

Instrucciones para la determinación de Hipoclorito sódico

Checkit®Disc	Campo de medición	Número de pedido
Hipoclorito sódico	2 - 18 % NaOCl	14 64 90

Precisión de discos: ± 5 % del valor final

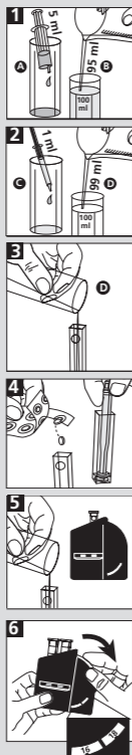
Tabletas	Número de pedido
Acidifying GP	51 54 80
Chlorine HR (KI)	51 30 00

Hipoclorito sódico (Acidifying GP, Chlorine HR (KI))

- Enjuagar varias veces la jeringa de 5 ml con la prueba y llenarla sin burbujas¹⁾. Poner 5 ml en el vaso de medición de 100 ml, llenar con agua sin cloro hasta la marca de 100 ml **3)** y mezclar bien.
- Enjuagar la jeringa de 1 ml varias veces con la solución preparada según **3)** y llenarla sin burbujas¹⁾. Poner 1 ml en el segundo vaso de medición de 100 ml **4)**, llenarlo con agua sin cloro hasta la marca de 100 ml **5)** y mezclar bien.
- Enjuagar una cubeta de 13,5 mm con la solución preparada según **5)** y llenarla hasta la marca de 10 ml.
- Agregar en la cubeta una tableta de Chlorine HR (KI), aplastarla con el agitador y mezclar bien. Luego agregar una tableta de Acidifying GP, aplastarla con el agitador y mezclar bien. La solución se tinte de color amarillo.
- Poner la cubeta en la cámara derecha del comparador. Llenar una segunda cubeta hasta la marca de 10 ml con la solución **6)** utilizada en el punto **5)** y ponerla en la cámara izquierda del comparador.
- Después de la comparación con el disco CHECKIT® contra luz natural nórdica el resultado muestra el contenido de NaOCl en porcentaje de peso, con referencia a la prueba inicial.

Observación:

- Al aspirar mantener siempre la jeringa bajo la superficie de prueba.
- El contacto con soluciones de hipoclorito sódico provoca abrasiones.
- Lavar de inmediato y cuidadosamente los utensilios después de cada análisis.



Instrucciones para la determinación de Hipoclorito sódico

Checkit®Disc	Campo de medición	Número de pedido
Hipoclorito sódico	2 - 18 % NaOCl	14 64 90

Precisión de discos: ± 5 % del valor final

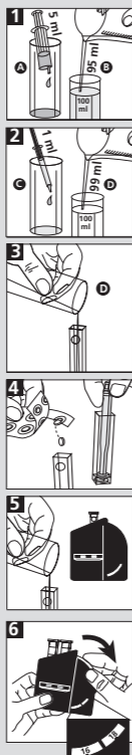
Tabletas	Número de pedido
Acidifying GP	51 54 80
Chlorine HR (KI)	51 30 00

Hipoclorito sódico (Acidifying GP, Chlorine HR (KI))

- Enjuagar varias veces la jeringa de 5 ml con la prueba y llenarla sin burbujas¹⁾. Poner 5 ml en el vaso de medición de 100 ml, llenar con agua sin cloro hasta la marca de 100 ml **3)** y mezclar bien.
- Enjuagar la jeringa de 1 ml varias veces con la solución preparada según **3)** y llenarla sin burbujas¹⁾. Poner 1 ml en el segundo vaso de medición de 100 ml **4)**, llenarlo con agua sin cloro hasta la marca de 100 ml **5)** y mezclar bien.
- Enjuagar una cubeta de 13,5 mm con la solución preparada según **5)** y llenarla hasta la marca de 10 ml.
- Agregar en la cubeta una tableta de Chlorine HR (KI), aplastarla con el agitador y mezclar bien. Luego agregar una tableta de Acidifying GP, aplastarla con el agitador y mezclar bien. La solución se tinte de color amarillo.
- Poner la cubeta en la cámara derecha del comparador. Llenar una segunda cubeta hasta la marca de 10 ml con la solución **6)** utilizada en el punto **5)** y ponerla en la cámara izquierda del comparador.
- Después de la comparación con el disco CHECKIT® contra luz natural nórdica el resultado muestra el contenido de NaOCl en porcentaje de peso, con referencia a la prueba inicial.

Observación:

- Al aspirar mantener siempre la jeringa bajo la superficie de prueba.
- El contacto con soluciones de hipoclorito sódico provoca abrasiones.
- Lavar de inmediato y cuidadosamente los utensilios después de cada análisis.



DE 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.

FR 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®Disc dans un endroit sombre.

IT 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.

ES 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 obscuro.

DE 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.

FR 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®Disc dans un endroit sombre.

IT 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.

ES 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 obscuro.

Other available tests	Range	Other available tests	Range
Aluminium	0 - 0.3 mg/l Al	Iron TPTZ	0 - 1,8 mg/l Fe
Ammonia	0 - 1 mg/l N	Manganese LR	0.1 - 0.7 mg/l Mn
Ammonia vario	0 - 0.5 mg/l N	Manganese VLR*	0.02 - 0.2 mg/l Mn
Bromine	0.5 - 5 mmol/l	Molybdate	0 - 100 mg/l MoO ₄
Chlorine	0 - 1 mg/l Cl ₂	Nitrate LR	0 - 1 mg/l N
free, combined,	0.1 - 2 mg/l Cl ₂	Nitrate HR	10 - 100 mg/l NO ₃
total	0 - 4 mg/l Cl ₂	Nitrite LR	0 - 0.5 mg/l N
Chlorine*	0.02 - 0.3 mg/l Cl ₂	Nitrite LR vario	0 - 0.3 mg/l N
Chlorine Dioxide*	0.01 - 0.2 mg/l ClO ₂	Ozone (DPD)	0 - 0.7 mg/l O ₃
Chlorine HR (total)	10 - 300 mg/l Cl ₂	Ozone (DPD)	0 - 1.0 mg/l O ₃
Chlor vario	0 - 3.5 mg/l Cl	pH	5.2 - 6.8 pH, 6.0 - 7.6 pH, 6.5 - 8.4 pH, 4 - 10 pH
Copper (Cu²⁺)	0 - 1 mg/l Cu	Phosphate LR	0 - 4 mg/l PO ₄
Copper LR*	0 - 1 mg/l Cu	Phosphate HR	0 - 80 mg/l PO ₄
(free + total)		Phosphate vario	0 - 2.5 mg/l PO ₄
Copper HR	0 - 5 mg/l Cu	Säurekapazität Ks4.3	0.5 - 5 mmol/l
(free + total)		Silica LR	0.25 - 4 mg/l SiO ₂
Copper LR vario*	0 - 1 mg/l Cu	Silica vario	0 - 100 mg/l SiO ₂
(free)		Silica VLR*	0 - 1 mg/l SiO ₂
Copper HR vario	0 - 5 mg/l Cu	Sodium Hypochlorite	2 - 18 % NaOCl
(free)		Sulfite LR	0.5 - 10 mg/l SO ₃ ²⁻
DEHA	0 - 0.5 mg/l DEHA	Total Alkalinity	20-240 mg/l CaCO ₃
Fluoride	0.2 - 2 mg/l F	Zinc	0 - 1 mg/l Zn
Iron LR	0.05 - 1 mg/l Fe		
Iron HR	1 - 10 mg/l Fe		

*Only with CHECKIT®Comparator D55 with mirror optics

Update: www.tintometer.de
No.: 00387185

Technical changes without notice
Printed in Germany 07/08

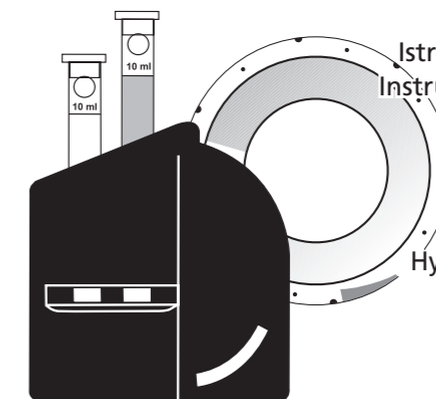
Other available tests	Range	Other available tests	Range
Aluminium	0 - 0.3 mg/l Al	Iron TPTZ	0 - 1,8 mg/l Fe
Ammonia	0 - 1 mg/l N	Manganese LR	0.1 - 0.7 mg/l Mn
Ammonia vario	0 - 0.5 mg/l N	Manganese VLR*	0.02 - 0.2 mg/l Mn
Bromine	0.5 - 5 mmol/l	Molybdate	0 - 100 mg/l MoO ₄
Chlorine	0 - 1 mg/l Cl ₂	Nitrate LR	0 - 1 mg/l N
free, combined,	0.1 - 2 mg/l Cl ₂	Nitrate HR	10 - 100 mg/l NO ₃
total	0 - 4 mg/l Cl ₂	Nitrite LR	0 - 0.5 mg/l N
Chlorine*	0.02 - 0.3 mg/l Cl ₂	Nitrite LR vario	0 - 0.3 mg/l N
Chlorine Dioxide*	0.01 - 0.2 mg/l ClO ₂	Ozone (DPD)	0 - 0.7 mg/l O ₃
Chlorine HR (total)	10 - 300 mg/l Cl ₂	Ozone (DPD)	0 - 1.0 mg/l O ₃
Chlor vario	0 - 3.5 mg/l Cl	pH	5.2 - 6.8 pH, 6.0 - 7.6 pH, 6.5 - 8.4 pH, 4 - 10 pH
Copper (Cu²⁺)	0 - 1 mg/l Cu	Phosphate LR	0 - 4 mg/l PO ₄
Copper LR*	0 - 1 mg/l Cu	Phosphate HR	0 - 80 mg/l PO ₄
(free + total)		Phosphate vario	0 - 2.5 mg/l PO ₄
Copper HR	0 - 5 mg/l Cu	Säurekapazität Ks4.3	0.5 - 5 mmol/l
(free + total)		Silica LR	0.25 - 4 mg/l SiO ₂
Copper LR vario*	0 - 1 mg/l Cu	Silica vario	0 - 100 mg/l SiO ₂
(free)		Silica VLR*	0 - 1 mg/l SiO ₂
Copper HR vario	0 - 5 mg/l Cu	Sodium Hypochlorite	2 - 18 % NaOCl
(free)		Sulfite LR	0.5 - 10 mg/l SO ₃ ²⁻
DEHA	0 - 0.5 mg/l DEHA	Total Alkalinity	20-240 mg/l CaCO ₃
Fluoride	0.2 - 2 mg/l F	Zinc	0 - 1 mg/l Zn
Iron LR	0.05 - 1 mg/l Fe		
Iron HR	1 - 10 mg/l Fe		

*Only with CHECKIT®Comparator D55 with mirror optics

Update: www.tintometer.de
No.: 00387185

Technical changes without notice
Printed in Germany 07/08

CHECKIT®Comparator

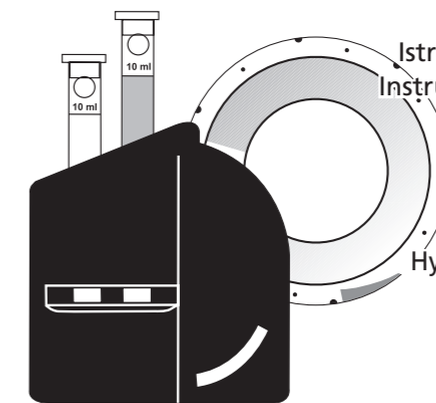


Bedienungsanleitung **DE**
Instruction Manual **GB**
Mode d'emploi **FR**
Istruzioni per l'uso **IT**
Instrucciones de uso **ES**

Natriumhypochlorit
Sodium Hypochlorite
Hypochlorite de sodium
Ipoclorito di sodio
Hipoclorito sódico

Tablet Reagent

CHECKIT®Comparator



Bedienungsanleitung **DE**
Instruction Manual **GB**
Mode d'emploi **FR**
Istruzioni per l'uso **IT**
Instrucciones de uso **ES**

Natriumhypochlorit
Sodium Hypochlorite
Hypochlorite de sodium
Ipoclorito di sodio
Hipoclorito sódico

Tablet Reagent

Anleitung zur Bestimmung von Natriumhypochlorit

Checkit®Disc	Messbereich	Bestell-Nr.
Sodium Hypochlorite	2 - 18 % NaOCl	14 64 90

Genauigkeit: ± 5 % vom Messbereichsendwert

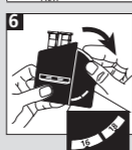
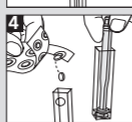
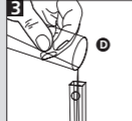
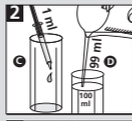
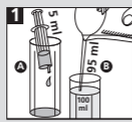
Reagenz	Bestell-Nr. per 100 Stück
Acidifying GP	51 54 80
Chlorine HR (KI)	51 30 00

Natriumhypochlorit (Acidifying GP, Chlorine HR (KI))

- 5 ml Spritze mehrmals mit der Probe spülen und blasenfrei¹⁾ füllen. 5 ml in 100 ml Messbehälter geben, bis zur 100 ml Marke mit chlorfreiem Wasser auffüllen und gut vermischen.
- Die 1 ml Spritze mehrfach mit der gemäß  angesetzten Lösung spülen und blasenfrei¹⁾ füllen. 1 ml in den zweiten 100 ml Messbehälter geben, bis zur 100 ml Marke mit chlorfreiem Wasser auffüllen  und gut vermischen.
- Eine 13,5 mm Küvette mit der gemäß  angesetzten Lösung spülen und bis zur 10 ml Marke füllen.
- Der Küvette eine Chlorine HR (KI) -Tablette zugeben, mit dem Rührstab zerdrücken und gut vermischen. Danach eine Acidifying GP-Tablette zugeben, mit dem Rührstab zerdrücken und gut vermischen. Die Lösung färbt sich gelb.
- Die Küvette in die rechte Kammer des Comparators stellen. Eine zweite Küvette bis zur 10 ml Marke mit der in  verwendeten Lösung  füllen und in die linke Comparatorkammer stellen.
- Nach dem Abgleich mit der Checkit®Disc gegen Tagesnordlicht zeigt das Ergebnis den Gehalt an NaOCl in Gewichtsprozent, bezogen auf die ursprüngliche Probe.

Anmerkung

- Beim Ansaugen Spritze stets unter Probenoberfläche halten.
- Kontakt mit Natriumhypochloritlösungen führt zu Verätzungen.
- Geräte sofort nach jeder Bestimmung gründlich spülen.



Anleitung zur Bestimmung von Natriumhypochlorit

Checkit®Disc	Messbereich	Bestell-Nr.
Sodium Hypochlorite	2 - 18 % NaOCl	14 64 90

Genauigkeit: ± 5 % vom Messbereichsendwert

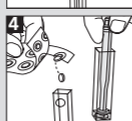
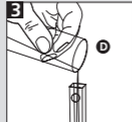
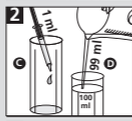
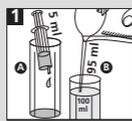
Reagenz	Bestell-Nr. per 100 Stück
Acidifying GP	51 54 80
Chlorine HR (KI)	51 30 00

Natriumhypochlorit (Acidifying GP, Chlorine HR (KI))

- 5 ml Spritze mehrmals mit der Probe spülen und blasenfrei¹⁾ füllen. 5 ml in 100 ml Messbehälter geben, bis zur 100 ml Marke mit chlorfreiem Wasser auffüllen  und gut vermischen.
- Die 1 ml Spritze mehrfach mit der gemäß  angesetzten Lösung spülen und blasenfrei¹⁾ füllen. 1 ml in den zweiten 100 ml Messbehälter geben, bis zur 100 ml Marke mit chlorfreiem Wasser auffüllen  und gut vermischen.
- Eine 13,5 mm Küvette mit der gemäß  angesetzten Lösung spülen und bis zur 10 ml Marke füllen.
- Der Küvette eine Chlorine HR (KI) -Tablette zugeben, mit dem Rührstab zerdrücken und gut vermischen. Danach eine Acidifying GP-Tablette zugeben, mit dem Rührstab zerdrücken und gut vermischen. Die Lösung färbt sich gelb.
- Die Küvette in die rechte Kammer des Comparators stellen. Eine zweite Küvette bis zur 10 ml Marke mit der in  verwendeten Lösung  füllen und in die linke Comparatorkammer stellen.
- Nach dem Abgleich mit der Checkit®Disc gegen Tagesnordlicht zeigt das Ergebnis den Gehalt an NaOCl in Gewichtsprozent, bezogen auf die ursprüngliche Probe.

Anmerkung

- Beim Ansaugen Spritze stets unter Probenoberfläche halten.
- Kontakt mit Natriumhypochloritlösungen führt zu Verätzungen.
- Geräte sofort nach jeder Bestimmung gründlich spülen.



Instructions for the determination of Sodium Hypochlorite

Checkit®Disc	Measurement Range	Order Code
Sodium Hypochlorite	2 - 18 % NaOCl	14 64 90

Accuracy: ± 5 % full scale

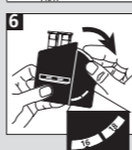
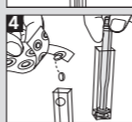
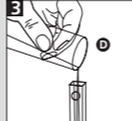
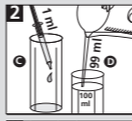
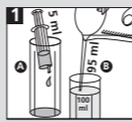
Tablets	Order Code (per 100 pcs)
Acidifying GP	51 54 80
Chlorine HR (KI)	51 30 00

Sodium Hypochlorite (Acidifying GP, Chlorine HR (KI))

- Flush a 5 ml syringe several times with the sample and fill it so that no bubbles are present¹⁾. Place 5 ml in a 100 ml flask, fill the flask to the 100 ml mark with chlorine-free water  and mix well.
- Flush the 1 ml syringe several times with the solution prepared as  and fill so that no bubbles are present¹⁾. Place 1 ml in the second 100 ml measurement flask  top up this flask to the 100 ml mark with chlorine-free water  and mix well.
- Rinse a 13.5 mm cell with the solution prepared as  and top up to the 10 ml mark.
- Add a chlorine HR (KI) tablet to the cell, crush it thoroughly with the stirring rod and mix well. Then add an acidifying GP tablet, crush this thoroughly with the stirring rod and again mix well. The solution will turn yellow.
- Place the cell in the right-hand chamber of the comparator. Fill a second cell to the 10 ml mark with the solution  used in stage  and place it in the left-hand chamber.
- Match the two colour fields against north day light. This gives the content of NaOCl in percentage by weight by reference to the original sample.

Note:

- Always hold the syringe under the water surface when filling.
- Contact with sodium hypochlorite solutions will cause corrosion.
- Wash the equipment thoroughly after each determination.



Mode d'emploi pour la détermination du Hypochlorite de sodium

Checkit®Disc	Plage de mesure	Référence de commande
Hypochlorite de Sodium	2 - 18 % NaOCl	14 64 90

Precision de la mesure: ± 5 % de valeur plafond de la plage de mesure

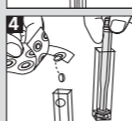
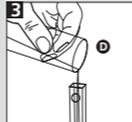
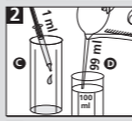
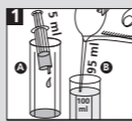
Pastilles	Référence de commande pour 100 pastilles
Acidifying GP	51 54 80
Chlorine HR (KI)	51 30 00

Hypochlorite de Sodium (Acidifying GP, Chlorine HR (KI))

- Rincer plusieurs fois une seringue de 5 ml avec l'échantillon et la remplir sans bulles¹⁾. Verser une quantité de 5 ml dans le bassin de mesure de 100 ml, rajouter de l'eau exempte de chlore jusqu'à la marque 100 ml  et bien mélanger.
- Rincer plusieurs la seringue de 1 ml avec la solution préparée selon  et l'en remplir sans bulles¹⁾. Verser une quantité de 1 ml dans le deuxième bassin de mesure de 100 ml  rajouter de l'eau exempte de chlore jusqu'à la marque 100 ml  et bien mélanger.
- Rincer une cuvette de 13,5 mm avec la solution préparée selon  et la remplir de cette solution jusqu'à la marque 10 ml.
- Add a chlorine HR (KI) tablet to the cell, crush it thoroughly with the stirring rod and mix well. Then add an acidifying GP tablet, crush this thoroughly with the stirring rod and again mix well. The solution will turn yellow.
- Placer la cuvette dans la chambre de droite du comparateur. Remplir une deuxième cuvette jusqu'à la marque 10 ml de la solution  utilisée au point  et la placer dans la chambre gauche du comparateur.
- Après la comparaison avec le CHECKIT® Disc face à la lumière du jour, le résultat montre la teneur en NaOCl en pourcentage du poids par rapport à l'échantillon initial.

Remarques:

- Lors de l'aspiration, tenir toujours la seringue sous la surface de l'échantillon.
- Le contact avec les solutions d'hypochlorite de sodium provoque des brûlures acides.
- Rincer abondamment tous les appareils immédiatement après la détermination.



Mode d'emploi pour la détermination du Hypochlorite de sodium

Checkit®Disc	Plage de mesure	Référence de commande
Hypochlorite de Sodium	2 - 18 % NaOCl	14 64 90

Precision de la mesure: ± 5 % de valeur plafond de la plage de mesure

Pastilles	Référence de commande pour 100 pastilles
Acidifying GP	51 54 80
Chlorine HR (KI)	51 30 00

Hypochlorite de Sodium (Acidifying GP, Chlorine HR (KI))

- Rincer plusieurs fois une seringue de 5 ml avec l'échantillon et la remplir sans bulles¹⁾. Verser une quantité de 5 ml dans le bassin de mesure de 100 ml, rajouter de l'eau exempte de chlore jusqu'à la marque 100 ml  et bien mélanger.
- Rincer plusieurs la seringue de 1 ml avec la solution préparée selon  et l'en remplir sans bulles¹⁾. Verser une quantité de 1 ml dans le deuxième bassin de mesure de 100 ml  rajouter de l'eau exempte de chlore jusqu'à la marque 100 ml  et bien mélanger.
- Rincer une cuvette de 13,5 mm avec la solution préparée selon  et la remplir de cette solution jusqu'à la marque 10 ml.
- Add a chlorine HR (KI) tablet to the cell, crush it thoroughly with the stirring rod and mix well. Then add an acidifying GP tablet, crush this thoroughly with the stirring rod and again mix well. The solution will turn yellow.
- Placer la cuvette dans la chambre de droite du comparateur. Remplir une deuxième cuvette jusqu'à la marque 10 ml de la solution  utilisée au point  et la placer dans la chambre gauche du comparateur.
- Après la comparaison avec le CHECKIT® Disc face à la lumière du jour, le résultat montre la teneur en NaOCl en pourcentage du poids par rapport à l'échantillon initial.

Remarques:

- Lors de l'aspiration, tenir toujours la seringue sous la surface de l'échantillon.
- Le contact avec les solutions d'hypochlorite de sodium provoque des brûlures acides.
- Rincer abondamment tous les appareils immédiatement après la détermination.

Istruzioni per la determinazione di Ipclorito di sodio

Checkit®Disc	Campo di misurazione	Cod. art.
Ipclorito di sodio	2 - 18 % NaOCl	14 64 90

Precisione di dischi: +/- 5% del valore finale

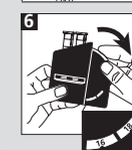
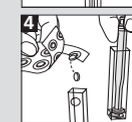
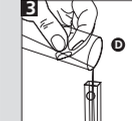
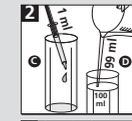
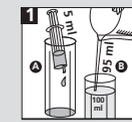
Compresse	Cod.art. ogni 100 pezzi
Acidifying GP	51 54 80
Chlorine HR (KI)	51 30 00

Ipclorito di sodio (Acidifying GP, Chlorine HR (KI))

- Risciacquare più volte la siringa da 5 ml con il campione e riempirla evitando di formare bolle¹⁾. Introdurre 5 ml in un recipiente graduato da 100 ml, riempirlo con acqua priva di cloro fino alla tacca dei 100 ml  e mescolare bene.
- Risciacquare più volte la siringa da 1 ml con la soluzione  e riempirla evitando di formare bolle¹⁾. Introdurre 1 ml nell'altro recipiente da 100 ml  riempirlo con acqua priva di cloro fino alla tacca dei 100 ml  e mescolare bene.
- Risciacquare una cuvetta da 13,5 mm con la soluzione  e riempirla fino alla tacca dei 10 ml.
- Aggiungere alla cuvetta una compressa Chlorine HR (KI), pressarla con la bacchetta e mescolare bene. Quindi aggiungere una compressa Acidifying GP, pressarla con la bacchetta e mescolare bene. La soluzione si colorerà di giallo.
- Introdurre la cuvetta nella camera destra del comparatore. Riempire una seconda cuvetta con la soluzione  utilizzata in  fino alla tacca dei 10 ml e posizionarla nella camera sinistra del comparatore.
- Dopo aver compensato con il CHECKIT® Disc alla luce del giorno, il risultato mostra il contenuto di NaOCl in percentuale rispetto al peso, in riferimento al campione originale.

Nota:

- Durante l'aspirazione tenere la siringa sempre al di sotto del livello del campione.
- Il contatto con le soluzioni di ipoclorito di sodio potrebbe provocare corrosioni.
- Lavare con cura gli strumenti dopo ogni analisi.



Istruzioni per la determinazione di Ipclorito di sodio

Checkit®Disc	Campo di misurazione	Cod. art.
Ipclorito di sodio	2 - 18 % NaOCl	14 64 90

Precisione di dischi: +/- 5% del valore finale

Compresse	Cod.art. ogni 100 pezzi
Acidifying GP	51 54 80
Chlorine HR (KI)	51 30 00

Ipclorito di sodio (Acidifying GP, Chlorine HR (KI))

- Risciacquare più volte la siringa da 5 ml con il campione e riempirla evitando di formare bolle¹⁾. Introdurre 5 ml in un recipiente graduato da 100 ml, riempirlo con acqua priva di cloro fino alla tacca dei 100 ml  e mescolare bene.
- Risciacquare più volte la siringa da 1 ml con la soluzione  e riempirla evitando di formare bolle¹⁾. Introdurre 1 ml nell'altro recipiente da 100 ml  riempirlo con acqua priva di cloro fino alla tacca dei 100 ml  e mescolare bene.
- Risciacquare una cuvetta da 13,5 mm con la soluzione  e riempirla fino alla tacca dei 10 ml.
- Aggiungere alla cuvetta una compressa Chlorine HR (KI), pressarla con la bacchetta e mescolare bene. Quindi aggiungere una compressa Acidifying GP, pressarla con la bacchetta e mescolare bene. La soluzione si colorerà di giallo.
- Introdurre la cuvetta nella camera destra del comparatore. Riempire una seconda cuvetta con la soluzione  utilizzata in  fino alla tacca dei 10 ml e posizionarla nella camera sinistra del comparatore.
- Dopo aver compensato con il CHECKIT® Disc alla luce del giorno, il risultato mostra il contenuto di NaOCl in percentuale rispetto al peso, in riferimento al campione originale.

Nota:

- Durante l'aspirazione tenere la siringa sempre al di sotto del livello del campione.
- Il contatto con le soluzioni di ipoclorito di sodio potrebbe provocare corrosioni.
- Lavare con cura gli strumenti dopo ogni analisi.

