

Inhalt:

1 Aluminium Dose mit 60 Teststreifen
1 Flasche Ca²⁺-1
1 Flasche Ca²⁺-2

1 Messgefäß mit 5 mL Markierung
1 kleiner Messlöffel

Messbereich:

10–100 mg/L Ca²⁺

Farbabstufungen:

0 · 10 · 25 · 50 · 100 mg/L Ca²⁺

Gefahrenhinweise:

Informationen zu Gefahren finden Sie auf dem Außenetikett und im Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt können Sie unter www.mn-net.com/SDS herunterladen.

Allgemeine Hinweise:

Stets nur notwendige Anzahl Teststreifen entnehmen. Dose nach Entnahme sofort wieder verschließen. Testfeld nicht berühren.

Gebrauchsanweisung:

1. Messgefäß mit Prüflösung spülen und bis zur 5 mL Markierung füllen.
2. Teststreifen 1 s in Probe eintauchen.
3. Flüssigkeitsüberschuss abschütteln.
4. Teststreifen mit Testfeld nach oben ablegen.
5. 1 Messlöffel Ca²⁺-1 zur Probe geben.
6. Probe vorsichtig umschwenken.
7. 10 Tropfen Ca²⁺-2 zur Probe zutropfen.
8. Probe vorsichtig umschwenken.
9. Teststreifen wieder aufnehmen.
10. Teststreifen für 45 s erneut in Probe eintauchen.
11. Flüssigkeitsüberschuss abschütteln.
12. Testfeld mit Farbskala vergleichen.

Störungen:

Folgende Ionen stören erst in größeren Konzentrationen:

> 1000 mg/L: Al³⁺, As³⁺, NH₄⁺, Sb³⁺, K⁺, Na⁺, Bi³⁺, Br⁻, Cl⁻, CN⁻, CrO₄²⁻, [Fe(CN)₆]³⁻, [Fe(CN)₆]⁴⁻, I⁻, NO₂⁻, NO₃⁻, PO₄³⁻, SCN⁻, S₂O₅²⁻, Acetat, Ascorbat, Citrat, Tartrat

> 500 mg/L: Ba²⁺, Mg²⁺; > 250 mg/L: Sr²⁺; > 100 mg/L: MnO₄⁻

Schwermetalle stören oberhalb folgender Konzentrationen:

> 100 mg/L: Mn²⁺, > 50 mg/L: Ni²⁺, > 25 mg/L: Fe²⁺, Fe³⁺, Pb²⁺, > 10 mg/L: Cr³⁺, Co²⁺, Cu²⁺, Hg²⁺, Zn²⁺

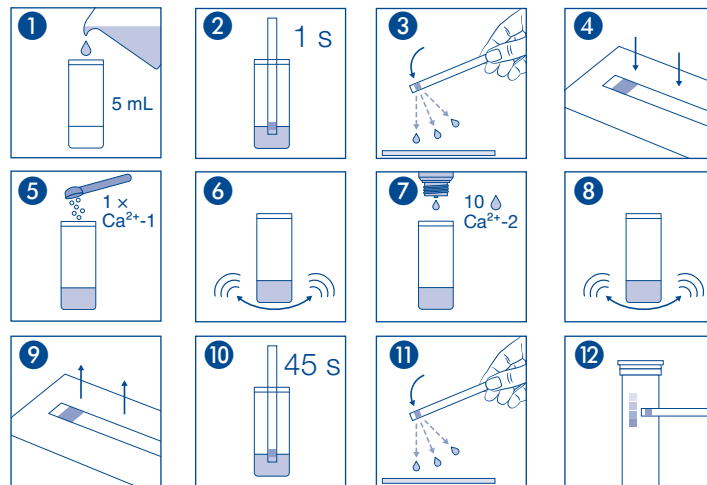
Entsorgung:

Informationen zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt können Sie unter www.mn-net.com/SDS herunterladen.

Lagerbedingungen:

Teststreifen vor Sonnenlicht und Feuchtigkeit schützen. Dose kühl und trocken aufbewahren (Lagertemperatur 4–30 °C).

Bei sachgemäßer Lagerung sind die Teststreifen bis zum aufgedruckten Verfallsdatum haltbar.



REF	Artikelnummer / Item number / Référence produit / Referencia / Artikelnummer / Numero di catalogo / Numer artykułu	LOT	Chargencode / Batch identification / Número de lot / Código de lote / Produktionsnummer / Codice del lotto / Numer partii
!	Achtung! / Warning! / Attention! / ¡Atención! / Let op! / Attenzione! / Uwaga!		Verwendbar bis / Use by / À utiliser avant / Fecha de caducidad / Te gebruiken tot / Utilizzare entro (anno / mese) / Przydatność do użycia
	Temperaturbegrenzung / Permitted storage temperature range / Limites de température / Limites de temperatura / Temperatuurbegrenzung / Limite de tem- peratura / Ograniczenie temperatury		Trocken aufbewahren / Store in a dry place / Conserver au sec / Mantener seco / Op een droge plaats bewaren / Mantenerse asciutto / Przechowywać suchym miejscu
i	Gebrauchsanweisung beachten / Please read instructions for use / Respecter les instructions d'utilisation / Observarse las instrucciones de uso / Lees de bijsluiting / Consultare le istruzioni per l'uso / Przestrzegać instrukcję użycia		Packung geschlossen halten / Keep container closed / Refermer la boîte / Mantenga el envase cerrado / Verpak- king gesloten houden / Conservare la confezione chiusa / Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty
Σ	Ausreichend für <n> Prüfungen / Contains sufficient for <n> tests / Contenu suffisant pour <n> tests / Contenido suficiente para <n> tests / Voldoende voor <n> tests / Contenuto sufficiente per <n> test / Wystarczająco dla kontroli <n>		

Pack content:

1 aluminum container with 60 test strips

1 bottle Ca²⁺-1

1 bottle Ca²⁺-2

1 measuring vessel with 5 mL mark

1 small measuring spoon

Measuring range:

10–100 mg/L Ca²⁺

Color gradation:

0 · 10 · 25 · 50 · 100 mg/L Ca²⁺

Hazard warnings:

Information regarding safety can be found on the box' label and in the safety data sheet. You can download the SDS from www.mn-net.com/SDS.

General indications:

Remove only as many test strips as are required. Close the container immediately after removing a strip. Do not touch the test field.

Instructions for use:

1. Rinse the measuring vessel with the test solution and fill it to the 5 mL mark.
2. Dip the test strip into the test solution for 1 second.
3. Shake off excess liquid.
4. Place test strip aside with test field facing upwards.
5. Add 1 measuring spoon Ca²⁺-1 to the sample.
6. Shake carefully.
7. Add 10 drops Ca²⁺-2 to the sample.
8. Shake carefully.
9. Pick up the test strip again.
10. Dip the test strip again into the test solution for 45 seconds.
11. Shake off excess liquid.
12. Compare with the color scale.

Interferences:

The following ions interfere with the determination when in higher concentrations:

> 1000 mg/L: Al³⁺, As³⁺, NH₄⁺, Sb³⁺, K⁺, Na⁺, Bi³⁺, Br⁻, Cl⁻, CN⁻, CrO₄²⁻, [Fe(CN)₆]³⁻, [Fe(CN)₆]⁴⁻, I⁻, NO₂⁻, NO₃⁻, PO₄³⁻, SCN⁻, S₂O₅²⁻, acetate, ascorbate, citrate, tartrate

> 500 mg/L: Ba²⁺, Mg²⁺; > 250 mg/L: Sr²⁺; > 100 mg/L: MnO₄⁻

The following heavy metals interfere when the concentrations below are exceeded:

> 100 mg/L: Mn²⁺, > 50 mg/L: Ni²⁺, > 25 mg/L: Fe²⁺, Fe³⁺, Pb²⁺, > 10 mg/L: Cr³⁺, Co²⁺, Cu²⁺, Hg²⁺, Zn²⁺

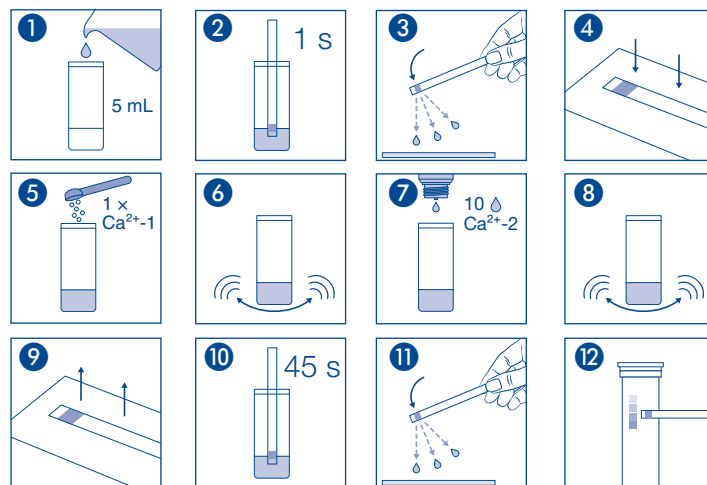
Disposal:

Information regarding disposal can be found in the safety data sheet. You can download the SDS from www.mn-net.com/SDS.

Storage:

Avoid exposing the strips to sunlight and moisture. Keep container cool and dry (storage temperature 4–30 °C).

If correctly stored, the test strips may be used until the use-by-date printed on the packaging.



REF	Artikelnummer / Item number / Référence produit / Referencia / Artikelnummer / Numero di catalogo / Numer artykułu	LOT	Chargencode / Batch identification / Numéro de lot / Código de lote / Productienummer / Codice del lotto / Numer partii
!	Achtung! / Warning! / Attention! / ¡Atención! / Let op! / Attenzione! / Uwaga!		Verwendbar bis / Use by / À utiliser avant / Fecha de caducidad / Te gebruiken tot / Utilizzare entro (anno / mese) / Przydatność do użycia
	Temperaturbegrenzung / Permitted storage temperature range / Limites de température / Limites de temperatura / Temperaturbegrenzung / Limite de temperatura / Ograniczenie temperatury		Trocken aufbewahren / Store in a dry place / Conserver au sec / Mantener seco / Op een droge plaats bewaren / Mantenere asciutto / Przechowywać w suchym miejscu
i	Gebrauchsanweisung beachten / Please read instructions for use / Respecter les instructions d'utilisation / Obsérvese las instrucciones de uso / Lees de bijsluiter / Consultare le istruzioni per l'uso / Przestrzegać instrukcję użycia		Packung geschlossen halten / Keep container closed / Refermer la boîte / Mantenga el envase cerrado / Verpakking gesloten houden / Conservare la confezione chiusa / Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty
Σ	Ausreichend für <n> Prüfungen / Contains sufficient for <n> tests / Contenu suffisant pour <n> tests / Contenido suficiente para <n> tests / Voldoende voor <n> tests / Contenuto sufficiente per <n> test / Wystarczająco dla kontroli <n>		

Contenu :

1 boîte en aluminium avec 60 languettes test
 1 flacon de Ca^{2+} -1 1 récipient avec marque de graduation à 5 mL
 1 flacon de Ca^{2+} -2 1 petite mesurette

Domaine de mesure :

10 – 100 mg/L Ca^{2+}

Echelons :

0 · 10 · 25 · 50 · 100 mg/L Ca^{2+}

Indication de danger :

Vous trouverez des informations sur les risques sur l'étiquette de l'emballage et dans la fiche de données de sécurité. Vous trouverez la fiche de données de sécurité sur le site www.mn-net.com/SDS pour la télécharger.

Remarques générales :

Prélever seulement le nombre de languettes test nécessaires. Refermer la boîte immédiatement après. Eviter de toucher la zone de test.

Mode d'emploi :

- Rincer le récipient gradué avec la solution d'essai et le remplir jusqu'à la marque de graduation à 5 mL.
- Immerger la languette test dans la solution pendant 1 s.
- Eliminer l'excédent de liquide en secouant la languette.
- Poser la languette test avec la zone de test tournée vers le haut.
- Ajouter 1 mesurette de Ca^{2+} -1 à la solution d'essai.
- Agiter avec précaution.
- Ajouter 10 gouttes de Ca^{2+} -2.
- Agiter avec précaution.
- Reprendre la languette test.
- Réimmerger la languette test dans la solution pendant 45 s.
- Eliminer l'excédent de liquide en secouant la languette.
- Comparer la couleur de la zone test avec l'échelle colorimétrique.

Interférences :

Les ions suivants perturbent la réaction seulement dans des concentrations importantes :
 > 1000 mg/L : Al^{3+} , As^{3+} , NH_4^+ , Sb^{3+} , K^+ , Na^+ , Bi^{3+} , Br^- , Cl^- , CN^- , CrO_4^{2-} , $[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{3-}$,
 $[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{4-}$, I^- , NO_2^- , NO_3^- , PO_4^{3-} , SCN^- , $\text{S}_2\text{O}_8^{2-}$, acétate, ascorbate, citrate, tartrate
 > 500 mg/L : Ba^{2+} , Mg^{2+} ; > 250 mg/L : Sr^{2+} ; > 100 mg/L : MnO_4^-

Les métaux lourds perturbent la réaction au-delà des concentrations suivantes :

> 100 mg/L : Mn^{2+} , > 50 mg/L : Ni^{2+} , > 25 mg/L : Fe^{2+} , Fe^{3+} , Pb^{2+} , > 10 mg/L : Cr^{3+} ,
 Co^{2+} , Cu^{2+} , Hg^{2+} , Zn^{2+}

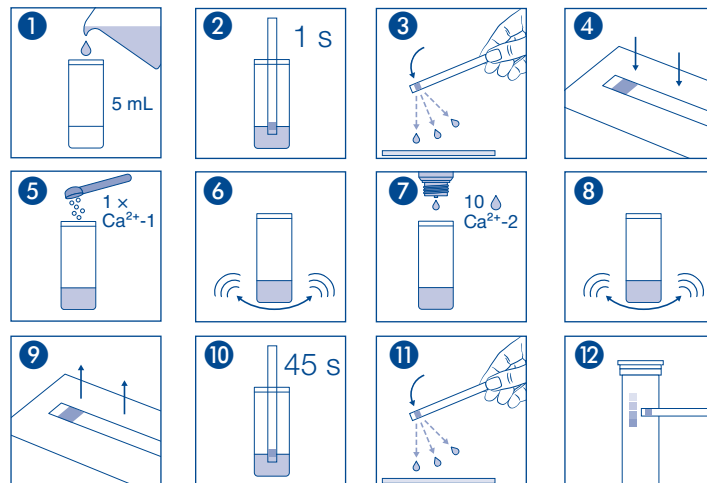
Élimination :

Vous trouverez des informations concernant l'élimination des produits dans la fiche de données de sécurité. Vous trouverez la fiche de données de sécurité sur le site www.mn-net.com/SDS pour la télécharger.

Conservation et stabilité :

Ne pas exposer les languettes test à la lumière du soleil ni à l'humidité. Conserver la boîte dans un endroit frais et sec (température de stockage 4 – 30 °C).

Dans la mesure ou les consignes énoncées sont respectées, les languettes test se conservent jusqu'à la date de péremption imprimée sur l'emballage.



REF	Artikelnummer / Item number / Référence produit / Referencia / Artikelnummer / Numero di catalogo / Numer artykułu	LOT	Chargencode / Batch identification / Numéro de lot / Código de lote / Productienummer / Codice del lotto / Numer partii
!	Achtung! / Warning! / Attention! / ¡Atención! / Let op! / Attenzione! / Uwaga!		Verwendbar bis / Use by / À utiliser avant / Fecha de caducidad / Te gebruiken tot / Utilizzare entro (anno / mese) / Przydatność do użycia
	Temperaturbegrenzung / Permitted storage temperature range / Limites de température / Limites de temperatura / Temperaturbegrenzung / Limite de temperatura / Ograniczenie temperatury		Trocken aufbewahren / Store in a dry place / Conserver au sec / Mantener seco / Op een droge plaats bewaren / Mantenere asciutto / Przechowywać w suchym miejscu
i	Gebrauchsanweisung beachten / Please read instructions for use / Respecter les instructions d'utilisation / Observense las instrucciones de uso / Lees de bijsluiting / Consultare le istruzioni per l'uso / Przestrzegać instrukcję użycia		Packung geschlossen halten / Keep container closed / Refermer la boîte / Mantenga el envase cerrado / Verpakking gesloten houden / Conservare la confezione chiusa / Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty
	Ausreichend für <n> Prüfungen / Contains sufficient for <n> tests / Contenu suffisant pour <n> tests / Contenido suficiente para <n> tests / Voldoende voor <n> tests / Contenuto sufficiente per <n> test / Wystarczająco dla kontroli <n>		

Contenido :

1 tubo de aluminio con 60 tiras reactivas
 1 frasco de Ca²⁺-1 1 vaso aforado con marca de 5 mL
 1 frasco de Ca²⁺-2 1 cucharilla dosificadora

Rango de medida:

10–100 mg/L Ca²⁺

Gradación:

0 · 10 · 25 · 50 · 100 mg/L Ca²⁺

Indicaciones de peligro :

Encontrará la información sobre los riesgos en la etiqueta exterior y en la ficha de datos de seguridad. Puede descargar la ficha de datos de seguridad en www.mn-net.com/SDS.

Indicaciones generales:

Utilice sólo la cantidad necesaria de tiras. Una vez sacadas las tiras que se necesitan, cierre el tubo inmediatamente. No toque la almohadilla reactiva.

Instrucciones de uso:

1. Lave el vaso aforado con la solución problema y llénelo hasta la marca de 5 mL.
2. Sumerja la tira reactiva en la muestra por 1 segundo.
3. Agite un poco para eliminar el exceso de líquido.
4. Coloque la tira sobre una superficie con la almohadilla mirando hacia arriba.
5. Añada 1 cucharilla de Ca²⁺-1 a la solución problema.
6. Agite cuidadosamente.
7. Añada 10 gotas de Ca²⁺-2 a la solución problema.
8. Agite cuidadosamente.
9. Tome de nuevo la tira reactiva.
10. Sumerja de nuevo la tira reactiva por 45 segundos en la solución problema.
11. Agite un poco para eliminar el exceso de líquido.
12. Compare con la escala de colores

Interferencias:

Los iones que se mencionan a continuación interfieren sólo en altas concentraciones:
 > 1000 mg/L: Al³⁺, As³⁺, NH₄⁺, Sb³⁺, K⁺, Na⁺, Bi³⁺, Br⁻, Cl⁻, CN⁻, CrO₄²⁻, [Fe(CN)₆]³⁻, [Fe(CN)₆]⁴⁻, F⁻, NO₂⁻, NO₃⁻, PO₄³⁻, SCN⁻, S₂O₅²⁻, acetato, ascorbato, citrato, tartrato
 > 500 mg/L: Ba²⁺, Mg²⁺; > 250 mg/L: Sr²⁺; > 100 mg/L: MnO₄⁻

Los siguientes metales pesados interfieren en concentraciones mayores de las mencionadas:

> 100 mg/L: Mn²⁺, > 50 mg/L: Ni²⁺, > 25 mg/L: Fe²⁺, Fe³⁺, Pb²⁺, > 10 mg/L: Cr³⁺, Co²⁺, Cu²⁺, Hg²⁺, Zn²⁺

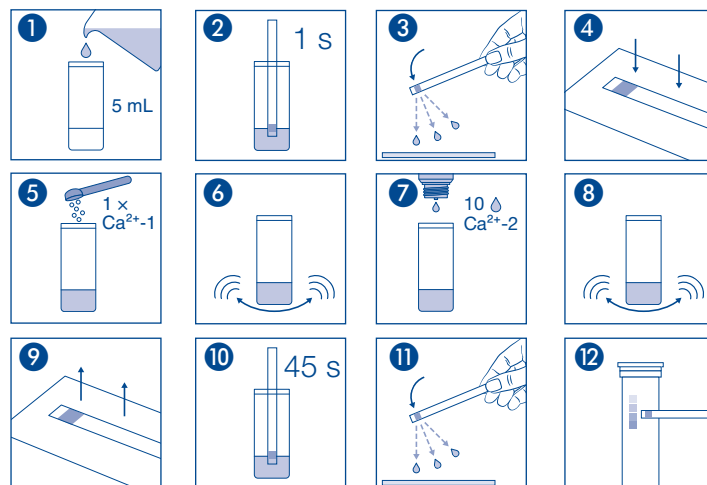
Eliminación:

Consulte la información sobre la eliminación en la ficha de datos de seguridad. Puede descargar la ficha de datos de seguridad en www.mn-net.com/SDS.

Almacenamiento:

Protéjase las tiras de la luz solar y de la humedad. Guárdese el envase en un lugar fresco y seco, a una temperatura 4–30 °C.

Estando almacenadas correctamente, las tiras reactivas pueden usarse hasta la fecha de vencimiento que consta en el envase.



REF	Artikelnummer / Item number / Référence produit / Referencia / Artikelnummer / Numero di catalogo / Numer artykułu	LOT	Chargencode / Batch identification / Numéro de lot / Código de lote / Productienummer / Codice del lotto / Numer partii
!	Achtung! / Warning! / Attention! / ¡Atención! / Let op! / Attenzione! / Uwaga!	!	Verwendbar bis / Use by / À utiliser avant / Fecha de caducidad / Te gebruiken tot / Utilizzare entro (anno / mese) / Przydatność do użycia
!	Temperaturbegrenzung / Permitted storage temperature range / Limites de température / Limites de temperatura / Temperaturbegrenzung / Limite de temperatura / Ograniczenie temperatury	!	Trocken aufbewahren / Store in a dry place / Conserver au sec / Mantener seco / Op een droge plaats bewaren / Mantenere asciutto / Przechowywać w suchym miejscu
!	Gebrauchsanweisung beachten / Please read instructions for use / Respecter les instructions d'utilisation / Obsérvese las instrucciones de uso / Lees de bijsluiting / Consultare le istruzioni per l'uso / Przestrzegać instrukcję użycia	!	Packung geschlossen halten / Keep container closed / Referred la boîte / Mantenga el envase cerrado / Verpakking gesloten houden / Conservare la confezione chiusa / Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty
Σ	Ausreichend für <n> Prüfungen / Contains sufficient for <n> tests / Contenu suffisant pour <n> tests / Contenido suficiente para <n> tests / Voldoende voor <n> tests / Contenuto sufficiente per <n> test / Wystarczająco dla kontroli <n>		

Inhoud:

1 aluminium blikje met 60 teststrips
1 flesje Ca²⁺-1
1 flesje Ca²⁺-2

1 maatglas met markering van 5 mL
1 maatlepeltje

Meetbereik:

10–100 mg/L Ca²⁺

Kleurgradaties:

0 · 10 · 25 · 50 · 100 mg/L Ca²⁺

Waarschuwingen voor risico's:

Informatie over de gevaren vindt u op het verpakkingsetiket en het veiligheidsinformatieblad. U kunt het veiligheidsinformatieblad downloaden van www.mn-net.com/SDS.

Algemene richtlijnen:

Neem telkens slechts het benodigde aantal teststrips uit de verpakking. Het blikje daarna onmiddellijk weer goed afsluiten. Testvelden niet aanraken.

Gebruiksaanwijzing:

1. Het maatglas spoelen met de testoplossing en vullen tot de markering van 5 mL.
2. Het teststrip 1 s in het monster onderdompelen.
3. Schud de overtollige vloeistof eraf.
4. Leg het teststrip met het testveld naar boven weg.
5. Doe 1 maatlepeltje Ca²⁺-1 bij het monster.
6. Het monster voorzichtig ronddraaien.
7. 10 druppeltjes Ca²⁺-2 bij het monster druppelen.
8. De monster voorzichtig ronddraaien.
9. Pak het teststrip weer.
10. Dompel het teststrip gedurende 45 sec. opnieuw in het monster.
11. Schud de overtollige vloeistof eraf.
12. Vergelijk het testveld met de kleurschaal.

Storingen:

De volgende ionen storen pas in grotere concentraties:

> 1000 mg/L : Al³⁺, As³⁺, NH₄⁺, Sb³⁺, K⁺, Na⁺, Bi³⁺, Br⁻, Cl⁻, CN⁻, CrO₄²⁻, [Fe(CN)₆]³⁻, [Fe(CN)₆]⁴⁻, I⁻, NO₂⁻, NO₃⁻, PO₄³⁻, SCN⁻, S₂O₅²⁻, acetaat, ascorbaat, citraat, tartraat
> 500 mg/L : Ba²⁺, Mg²⁺; > 250 mg/L : Sr²⁺; > 100 mg/L: MnO₄⁻

Zware metalen storen boven de volgende concentraties:

> 100 mg/L: Mn²⁺, > 50 mg/L: Ni²⁺, > 25 mg/L: Fe²⁺, Fe³⁺, Pb²⁺, > 10 mg/L: Cr³⁺, Co²⁺, Cu²⁺, Hg²⁺, Zn²⁺

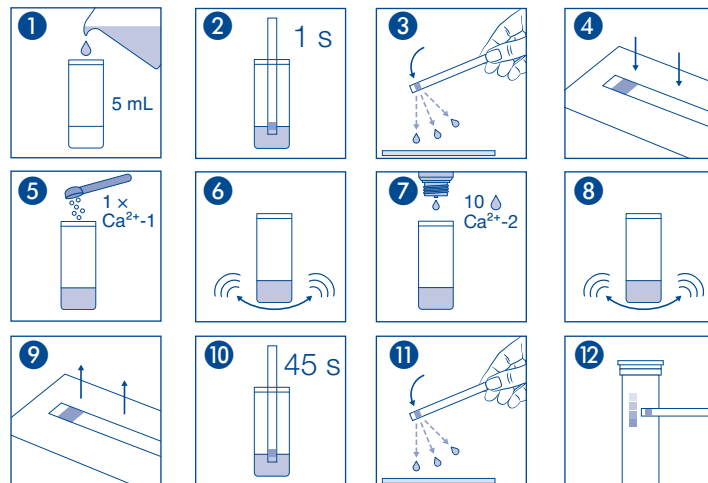
Verwijdering:

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad voor informatie over de afvoer. U kunt het veiligheidsinformatieblad downloaden van www.mn-net.com/SDS.

Opslagcondities:

Bescherm de teststrips tegen zonlicht en vochtigheid. Het blikje koel en droog bewaren (opslagtemperatuur 4–30 °C).

Mits bewaard onder de juiste omstandigheden zijn de teststrips tot aan de opgedrukte vervaldatum houdbaar.



REF	Artikelnummer / Item number / Référence produit / Referencia / Artikelnummer / Numero di catalogo / Numer artykułu	LOT	Chargencode / Batch identification / Numéro de lot / Código de lote / Productienummer / Codice del lotto / Numer partii
!	Achtung! / Warning! / Attention! / ¡Atención! / Let op! / Attenzione! / Uwaga!	⏰	Verwendbar bis / Use by / À utiliser avant / Fecha de caducidad / Te gebruiken tot / Utilizzare entro (anno / mese) / Przydatność do użycia
🌡️	Temperaturbegrenzung / Permitted storage temperature range / Limites de température / Limites de temperatura / Temperaturbegrenzung / Limite de temperatura / Ograniczenie temperatury	☀️	Trocken aufbewahren / Store in a dry place / Conserver au sec / Mantener seco / Op een droge plaats bewaren / Mantenere asciutto / Przechowywać w suchym miejscu
ⓘ	Gebrauchsanweisung beachten / Please read instructions for use / Respecter les instructions d'utilisation / Obsérvense las instrucciones de uso / Lees de bijsluiter / Consultare le istruzioni per l'uso / Przestrzegać instrukcję użycia	🚫	Packung geschlossen halten / Keep container closed / Refermer la boîte / Mantenga el envase cerrado / Verpakking gesloten houden / Conservare la confezione chiusa / Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty
Σ	Ausreichend für <n> Prüfungen / Contains sufficient for <n> tests / Contenu suffisant pour <n> tests / Contenido suficiente para <n> tests / Voldoende voor <n> tests / Contenuto sufficiente per <n> test / Wystarczająco dla kontroli <n>		

Contenuto:

1 confezione in alluminio contenente 60 strisce analitiche
 1 flacone di Ca^{2+} -1 1 contenitore graduato con una tacca a 5 mL
 1 flacone di Ca^{2+} -2 1 cucchiaino dosatore

Rango di misura:

10 – 100 mg/L Ca^{2+}

Intervalli della scala cromatica:

0 · 10 · 25 · 50 · 100 mg/L Ca^{2+}

Indicazioni di pericolo:

Per informazioni sui pericoli, leggere l'etichetta esterna e consultare la scheda di sicurezza. La scheda di sicurezza può essere scaricata dal sito www.mn-net.com/SDS.

Indicazioni generali:

Estrarre dalla confezione soltanto il numero di strisce analitiche necessario per la misura. Dopo il prelievo, richiudere bene e immediatamente la confezione. Non toccare con le dita i settori di carta reattiva sulla striscia.

Istruzioni per l'uso:

1. Risciacquare il contenitore graduato e riempirlo fino alla tacca indicante 5 mL.
2. Immergere la striscia analitica per 1 secondo nel campione.
3. Scuotere la striscia analitica per eliminare il liquido in eccesso.
4. Appoggiare la striscia analitica con la zona reattiva rivolta verso l'alto.
5. Aggiungere al campione un cucchiaino di Ca^{2+} -1.
6. Agitare delicatamente il campione.
7. Aggiungere 10 gocce di Ca^{2+} -2 al campione.
8. Agitare delicatamente la campione ottenuta.
9. Prendere nuovamente la striscia analitica.
10. Immergere nuovamente la striscia analitica per 45 secondi nel campione.
11. Scuotere la striscia analitica per eliminare il liquido in eccesso.
12. Confrontare la zona reattiva con la scala cromatica

Interferenze:

Il test viene disturbato dalla presenza di elevate concentrazioni dei seguenti ioni:
 > 1000 mg/L: Al^{3+} , As^{3+} , NH_4^+ , Sb^{3+} , K^+ , Na^+ , Bi^{3+} , Br^- , Cl^- , CN^- , CrO_4^{2-} , $[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{3-}$, $[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{4-}$, F^- , NO_2^- , NO_3^- , PO_4^{3-} , SCN^- , $\text{S}_2\text{O}_5^{2-}$, Acetato, Ascorbato, Citrato, Tartrato
 > 500 mg/L: Ba^{2+} , Mg^{2+} ; > 250 mg/L: Sr^{2+} ; > 100 mg/L: MnO_4^-
 I metalli pesanti risultano essere agenti disturbanti solo a partire dalle seguenti concentrazioni:
 > 100 mg/L: Mn^{2+} , > 50 mg/L: Ni^{2+} , > 25 mg/L: Fe^{2+} , Fe^{3+} , Pb^{2+} , > 10 mg/L: Cr^{3+} , Co^{2+} , Cu^{2+} , Hg^{2+} , Zn^{2+}

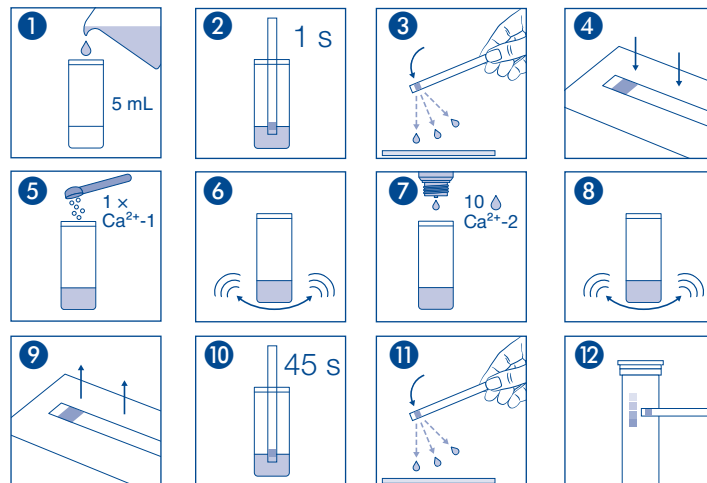
Smaltimento:

Per informazioni sullo smaltimento, consultare la scheda di sicurezza. La scheda di sicurezza può essere scaricata dal sito www.mn-net.com/SDS.

Magazzinaggio e conservabilità:

Proteggere le strisce analitiche dall'esposizione diretta ai raggi del sole nonché dall'umidità. Conservare la confezione in un luogo fresco e asciutto (La temperatura di magazzino 4 – 30 °C).

In casa di magazzino corretto, le strisce analitiche sono utilizzabili fino alla data di scadenza riportata sulla confezione.



REF	Artikelnummer / Item number / Référence produit / Referencia / Artikelnummer / Numero di catalogo / Numer artykułu	LOT	Chargencode / Batch identification / Numéro de lot / Código de lote / Productienummer / Codice del lotto / Numer partii
!	Achtung! / Warning! / Attention! / ¡Atención! / Let op! / Attenzione! / Uwaga!	!	Verwendbar bis / Use by / À utiliser avant / Fecha de caducidad / Te gebruiken tot / Utilizzare entro (anno / mese) / Przydatność do użycia
!	Temperaturbegrenzung / Permitted storage temperature range / Limites de température / Limites de temperatura / Temperaturbegrenzung / Limite de temperatura / Ograniczenie temperatury	!	Trocken aufbewahren / Store in a dry place / Conserver au sec / Mantener seco / Op een droge plaats bewaren / Mantenere asciutto / Przechowywać w suchym miejscu
!	Gebrauchsanweisung beachten / Please read instructions for use / Respecter les instructions d'utilisation / Observense las instrucciones de uso / Lees de bijsluiting / Consultare le istruzioni per l'uso / Przestrzegać instrukcję użycia	!	Packung geschlossen halten / Keep container closed / Referred la boîte / Mantenga el envase cerrado / Verpakking gesloten houden / Conservare la confezione chiusa / Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty
Σ	Ausreichend für <n> Prüfungen / Contains sufficient for <n> tests / Contenu suffisant pour <n> tests / Contenido suficiente para <n> tests / Voldoende voor <n> tests / Contenuto sufficiente per <n> test / Wystarczająco dla kontroli <n>		