

Beschreibung:

QUANTOFIX® Nitrit 25 sind Teststreifen zum halbquantitativen Nachweis von Nitriten (NO_2^-) in wässrigen Lösungen bzw. Proben. QUANTOFIX® Nitrit 25 sind auch geeignet zur reflektometrischen Auswertung mit dem QUANTOFIX® Relax (REF 91346).

Inhalt:

1 Aluminiumdose mit 100 Teststreifen

Messbereich:

Visuell Reflektometrisch
 0,5–25 mg/L NO_2^- 0,5–25,0 mg/L NO_2^-

Farbabstufungen:

0 · 0,5 · 1 · 2 · 5 · 10 · 25 mg/L NO_2^-

Allgemeine Hinweise:

Stets nur notwendige Anzahl Teststreifen entnehmen. Dose nach Entnahme sofort wieder verschließen. Testfeld nicht berühren. Für die Anwendung in anderen Proben (z. B. Milchprodukten) wird die entsprechende Sondervorschrift empfohlen. Die Sondervorschriften finden Sie im Downloadbereich des Produktes auf unserer Webseite: [qr.mn-net.com/lp/\(241\)91367](http://qr.mn-net.com/lp/(241)91367)

Gefahrenhinweise:

Dieser Test enthält keine kennzeichnungspflichtigen Gefahrstoffe.

Gebrauchsanweisung (visuell):

1. Teststreifen 1 s in Probe eintauchen.
2. Flüssigkeitsüberschuss abschütteln.
3. 60 s warten.
4. Teststreifen mit Farbskala vergleichen.

Gebrauchsanweisung (reflektometrisch):

1. Methode NO_2 25 wählen.
2. Teststreifen 1 s in Probe eintauchen.
3. Flüssigkeitsüberschuss abschütteln.
4. Teststreifen auf den Teststreifenhalter auflegen.
5. Nach Ablauf der Reaktionszeit das Messergebnis ablesen.

Auswertung:

Bei Anwesenheit von Nitriten färbt sich das Testfeld rot-violett. Verfärbungen nach der Reaktionszeit dürfen für die Auswertung nicht mehr berücksichtigt werden.

Störungen:

Die Probentemperatur muss 15–30 °C betragen. Stark saure Proben ($\text{pH} < 1$) müssen mit Natriumacetat gepuffert werden. Alkalische Lösungen ($\text{pH} > 10$) werden mit Citronensäure auf $\text{pH} 3–5$ eingestellt.

Der Nitritnachweis wird durch die Anwesenheit von freiem Chlor (Cl_2) gestört.

Die Bestimmung wird durch die folgenden maximalen Fremdionen-Konzentrationen noch nicht gestört (getestet mit 0 bzw. 5 mg/L Nitrit-Lösungen):

1000 mg/L: PO_4^{3-} , NO_3^- , Cl^- , SO_4^{2-} , Ca^{2+} , Cu^{2+} , Mg^{2+} , Al^{3+} , Zn^{2+} , Ag^+ , SO_3^{2-} , CN^- , F^- , Co^{2+} , As^{3+} , K^+ , H_2O_2 , NH_4^+ , Na^+ ; 300 mg/L: $[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{3-}$; 200 mg/L: $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$, Fe^{3+} ; 50 mg/L: S^{2-} ; 20 mg/L: Fe^{2+} , Cr^{3+} .

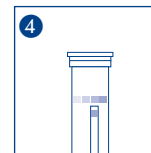
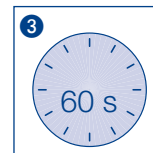
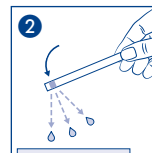
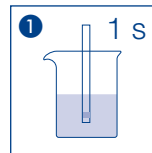
Entsorgung:

Benutzte Teststreifen in den Hausmüll geben.

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 / 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 / Límites de temperatura / Temperatuurbegrenzing / Limite de temperatura / Ograniczenie temperatury		Trocken aufbewahren / Store in a dry place / Conserver au sec / Mantener seco / Op een droge plaats bewaren / Mantener asciutto / Przechowywać w suchym miejscu
	Gebrauchsanweisung beachten / Please read instructions for use / Respecter les instructions d'utilisation / Observar 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
	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>		

Description:

QUANTOFIX® Nitrite 25 test strips are for the semi-quantitative detection of nitrite ions (NO_2^-) in aqueous solutions and samples. QUANTOFIX® Nitrite 25 strips are also suitable for reflectometric analysis using the QUANTOFIX® Relax (REF 91346).

Contents:

1 aluminum tin with 100 test strips

Measuring range:

Visual	Reflectometric
0.5–25 mg/L NO_2^-	0.5–25.0 mg/L NO_2^-

Color gradations:

0 · 0.5 · 1 · 2 · 5 · 10 · 25 mg/L NO_2^-

General indications:

Always remove only the number of test strips needed. Immediately close the tin after removing test strips. Do not touch the test field. For use in other samples (e.g. dairy products), the corresponding special instructions are recommended. The special instructions can be found in the download area of the product on our website: [qr.mn-net.com/lp/\(241\)91367](http://qr.mn-net.com/lp/(241)91367)

Hazard warnings:

This test does not contain any hazardous substances subject to labeling requirements.

Instructions for use (visual):

1. Dip the test strip into your sample for 1 s.
2. Shake off excess liquid.
3. Wait for 60 s.
4. Compare the test strip to the color scale.

Instructions for use (reflectometric):

1. Select the NO_2 25 method.
2. Dip the test strip into your sample for 1 s.
3. Shake off excess liquid.
4. Place the test strip on the test strip holder.
5. Read the test results once the reaction time has elapsed.

Interpretation:

The test field will turn reddish violet in the presence of nitrite ions. For interpreting the results, do not take color changes into consideration after the reaction time has elapsed.

Interfering factors:

The sample temperature must be between 15 and 30 °C. Highly acidic samples ($\text{pH} < 1$) must be buffered with sodium acetate. Use citric acid to adjust the pH of alkaline samples ($\text{pH} > 10$) to between 3 and 5.

Free chlorine (Cl_2) interferes with nitrite detection.

The following maximum concentrations of foreign ions will not interfere with the test (tested on 0 and/or 5 mg/L nitrite solutions):

1000 mg/L: PO_4^{3-} , NO_3^- , Cl^- , SO_4^{2-} , Ca^{2+} , Cu^{2+} , Mg^{2+} , Al^{3+} , Zn^{2+} , Ag^+ , SO_3^{2-} , CN^- , F^- , Co^{2+} , As^{3+} , K^+ , H_2O_2 , NH_4^+ , Na^+ ; 300 mg/L: $[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{3-}$; 200 mg/L: $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$, Fe^{3+} ; 50 mg/L: S^{2-} ; 20 mg/L: Fe^{2+} , Cr^{3+} .

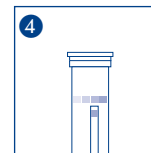
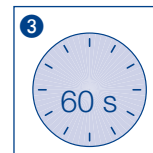
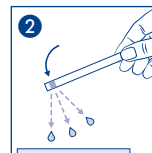
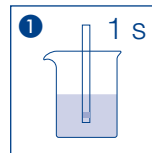
Disposal:

Dispose of used test strips in household waste.

Storage:

Protect test strips from sunlight and moisture. Store the tin in a cool, dry location (storage temperature 4–30 °C).

If stored properly, the test strips will remain stable until the printed expiration date.



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 / Límites de temperatura / Temperatuurbegrenzung / Limite de temperatura / Ograniczenie temperatury		Trocken aufbewahren / Store in a dry place / Conserver au sec / Mantener seco / Op een droge plaats bewaren / Mantener 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 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>		

QUANTOFIX® Nitrite 25

fr

Description :

Les languettes test QUANTOFIX® Nitrite 25 sont destinées à la détermination semi-quantitative des ions nitrite (NO₂⁻) dans des solutions ou échantillons aqueux. Les languettes test QUANTOFIX® Nitrite 25 conviennent également pour l'évaluation par réflectomètre avec le lecteur QUANTOFIX® Relax (REF 91346).

Contenu :

1 tube en aluminium avec 100 languettes test

Domaine de mesure :

Méthode visuelle Méthode par réflectométrie
0,5 – 25 mg/L NO₂⁻ 0,5 – 25,0 mg/L NO₂⁻

Échelons :

0 · 0,5 · 1 · 2 · 5 · 10 · 25 mg/L NO₂⁻

Remarques générales :

Prélever seulement le nombre de languettes nécessaires. Refermer le tube immédiatement après. Ne pas toucher la zone réactive. Pour l'utilisation dans d'autres échantillons (p. ex. produits laitiers), il est recommandé de consulter la prescription spéciale correspondante. Vous trouverez les prescriptions spéciales dans la zone de téléchargement du produit sur notre site web : [qr.mn-net.com/lp/\(241\)91367](http://qr.mn-net.com/lp/(241)91367)

Informations sur les risques :

Ce test ne contient aucune substance requérant un étiquetage comme produit dangereux.

Mode d'emploi (méthode visuelle) :

1. Immerger la languette pendant 1 s dans l'échantillon.
2. Éliminer l'excédent de liquide en secouant la languette.
3. Attendre 60 s.
4. Comparer la couleur de la languette avec l'échelle colorimétrique.

Mode d'emploi (méthode par réflectométrie) :

1. Sélectionner la méthode NO₂ 25.
2. Immerger la languette pendant 1 s dans l'échantillon.
3. Éliminer l'excédent de liquide en secouant la languette.
4. Poser la languette sur le support pour languettes test.
5. Après expiration du temps de réaction, lire le résultat.

Évaluation :

En présence d'ions nitrate, la zone réactive vire au rouge-violet. Ne pas tenir compte pour l'évaluation des colorations apparaissant sur les languettes après le temps de réaction.

Interférences :

La température de l'échantillon doit être comprise entre 15 et 30 °C. Les échantillons fortement acides (pH < 1) doivent être neutralisés avec de l'acétate de sodium. Les solutions alcalines (pH > 10) doivent être amenées à un pH de 3 à 5 avec de l'acide citrique.

La détection des nitrites est perturbée par le chlore libre (Cl₂).

La détermination est perturbée uniquement au-delà des concentrations maximales d'ions étrangers suivantes (testées avec des solutions de nitrite de 0 ou 5 mg/L) : 1000 mg/L: PO₄³⁻, NO₃⁻, Cl⁻, SO₄²⁻, Ca²⁺, Cu²⁺, Mg²⁺, Al³⁺, Zn²⁺, Ag⁺, SO₃²⁻, CN⁻, F⁻, Co²⁺, As³⁺, K⁺, H₂O₂, NH₄⁺, Na⁺; 300 mg/L: [Fe(CN)₆]³⁻; 200 mg/L: S₂O₃²⁻, Fe³⁺; 50 mg/L: S²⁻; 20 mg/L: Fe²⁺, Cr³⁺.

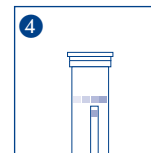
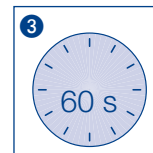
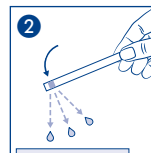
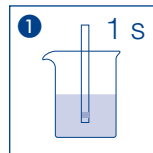
Élimination :

Jeter les languettes test usagées à la poubelle.

Conditions de conservation :

Conserver les languettes test à l'abri de la lumière du soleil et de l'humidité. Conserver le tube dans un endroit sec et frais (à une température comprise entre 4 et 30 °C).

Si elles sont correctement stockées, 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 / Límites de temperatura / Temperatuurbegrenzing / Limite de temperatura / Ograniczenie temperatury		Trocken aufbewahren / Store in a dry place / Conserver au sec / Mantener seco / Op een droge plaats bewaren / Mantener asciutto / Przechowywać w suchym miejscu
	Gebrauchsanweisung beachten / Please read instructions for use / Respecter les instructions d'utilisation / Observense 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
	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>		

Beschrijving:

QUANTOFIX® Nitriet 25 zijn teststrips voor semikwantitatieve bepaling van nitrietionen (NO_2^-) in waterige oplossingen of monsters. QUANTOFIX® Nitriet 25 is ook geschikt voor reflectometrische beoordeling met de QUANTOFIX® Relax (REF 91346).

Inhoud:

1 aluminiumblikje met 100 teststrips

Meetbereik:

Visueel Reflectometrisch
0,5–25 mg/L NO_2^- 0,5–25,0 mg/L NO_2^-

Kleurengadaties:

0 · 0,5 · 1 · 2 · 5 · 10 · 25 mg/L NO_2^-

Algemene richtlijnen:

Neem altijd alleen het benodigde aantal teststrips uit de verpakking. Sluit het blikje onmiddellijk nadat de teststrips eruit zijn gehaald. Raak het testvenster niet aan. Voor gebruik in andere monsters (bijv. zuivelproducten) worden de bijbehorende speciale instructies aanbevolen. De speciale instructies zijn te vinden in het downloadgedeelte van het product op onze website: [qr.mn-net.com/lp/\(241\)91367](http://qr.mn-net.com/lp/(241)91367)

Gevareninstructies:

Deze test bevat geen gevaarlijke stoffen waarvoor een etiketteringsplicht geldt.

Gebruiksaanwijzing (visueel):

1. Dompel de teststrip 1 s in het monster.
2. Schud overtollige vloeistof van de strip af.
3. Wacht 60 s.
4. Vergelijk de teststrip met de kleurenschaal.

Gebruiksaanwijzing (reflectometrisch):

1. Selecteer de methode NO_2^- 25.
2. Dompel de teststrip 1 s in het monster.
3. Schud overtollige vloeistof van de strip af.
4. Leg de teststrip op de teststriphouder.
5. Lees na de reactietijd het meetresultaat af.

Beoordeling:

Als er nitraationen aanwezig zijn, kleurt het testvenster rood-paars. Voor de beoordeling mag met verkleuringen na de reactietijd geen rekening meer worden gehouden.

Interferenties:

De temperatuur van het monster moet 15–30 °C bedragen. Zeer zure monsters ($\text{pH} < 1$) moeten met natriumacetaat worden gebufferd. Alkalische oplossingen ($\text{pH} > 10$) worden met citroenzuur op $\text{pH} 3-5$ ingesteld.

De nitrietbepaling wordt verstoord door vrij chloor (Cl_2).

De bepaling wordt door de volgende maximale concentraties van vreemde ionen nog niet verstoord (getest met 0 resp. 5 mg/L nitrietoplossingen):

1000 mg/L: PO_4^{3-} , NO_3^- , Cl^- , SO_4^{2-} , Ca^{2+} , Cu^{2+} , Mg^{2+} , Al^{3+} , Zn^{2+} , Ag^+ , SO_3^{2-} , CN^- , F^- , Co^{2+} , As^{3+} , K^+ , H_2O_2 , NH_4^+ , Na^+ ; 300 mg/L: $[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{3-}$; 200 mg/L: $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$, Fe^{3+} ; 50 mg/L: S^{2-} ; 20 mg/L: Fe^{2+} , Cr^{3+} .

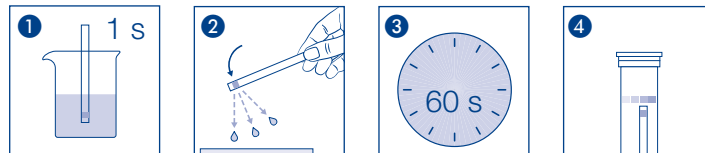
Verwijdering:

Gooi gebruikte teststrips bij het huisvuil weg.

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 / Productiënummer / 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 / Límites 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 / Mantener asciutto / Przechowywać w suchym miejscu
	Gebrauchsanweisung beachten / Please read instructions for use / Respecter les instructions d'utilisation / Observar las instrucciones de uso / Lees de bijsluiter / Consultare le istruzioni per l'uso / Przestrzegać instrukcję użycia		Trocken aufbewahren / Store in a dry place / Conserver au sec / Mantener seco / Op een droge plaats bewaren / Mantener asciutto / Przechowywać w suchym miejscu
	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>		

QUANTOFIX® Nitrito 25

it

Descrizione:

QUANTOFIX® Nitrito 25 sono strisce reattive per la determinazione semi-quantitativa di ioni di nitrito (NO_2^-) in soluzioni acquose o in campioni. Le strisce reattive QUANTOFIX® Nitrito 25 sono adatte anche alla misurazione riflettometrica eseguita con QUANTOFIX® Relax (REF 91346).

Contenuto:

1 barattolo d'alluminio da 100 strisce reattive

Intervallo di valori:

Misurazione visiva
0,5–25 mg/L NO_2^-

Misurazione riflettometrica
0,5–25,0 mg/L NO_2^-

Gradazioni di colore:

0 · 0,5 · 1 · 2 · 5 · 10 · 25 mg/L NO_2^-

Avvertenze generali:

Prelevare sempre soltanto la quantità di strisce necessaria. Dopo il prelievo richiudere immediatamente il barattolo. Non toccare la zona reattiva. Per l'uso in altri campioni (ad es. prodotti lattiero-caseari), si raccomanda di seguire le istruzioni speciali corrispondenti. Le istruzioni speciali sono disponibili nell'area di download del prodotto sul nostro sito web: [qr.mn-net.com/lp/\(241\)91367](http://qr.mn-net.com/lp/(241)91367)

Avvertenze di pericolo:

Questo test non contiene sostanze pericolose con obbligo di etichettatura.

Istruzioni per l'uso (misurazione visiva):

1. Immergere le strisce reattive per 1 s nel campione.
2. Scuotere per eliminare il liquido in eccesso.
3. Attendere 60 s.
4. Confrontare le strisce reattive con la scala colori.

Istruzioni per l'uso (misurazione riflettometrica):

1. Selezionare il metodo NO_2 25.
2. Immergere le strisce reattive per 1 s nel campione.
3. Scuotere per eliminare il liquido in eccesso.
4. Appoggiare le strisce reattive sull'apposito supporto.
5. Trascorso il tempo di reazione, leggere il risultato della misurazione.

Valutazione:

In presenza di ioni di nitrato la zona reattiva si colora di rosso-viola. I cambiamenti di colore successivi al tempo di reazione non devono essere più presi in considerazione.

Interferenze:

La temperatura del campione deve essere di 15–30 °C. I campioni fortemente acidi (pH < 1) devono essere tamponati con sodio acetato. Le soluzioni alcaline (pH > 10) vengono regolate ad un valore pH pari a 3–5 utilizzando acido citrico.

Il cloro libero (Cl_2) interferisce con la determinazione dei nitriti.

Le concentrazioni massime di ioni estranei riportate di seguito non interferiscono con la determinazione del nitrato (testato con soluzioni di nitriti di 0 o 5 mg/L):

1000 mg/L: PO_4^{3-} , NO_3^- , Cl^- , SO_4^{2-} , Ca^{2+} , Cu^{2+} , Mg^{2+} , Al^{3+} , Zn^{2+} , Ag^+ , SO_3^{2-} , CN^- , F^- , Co^{2+} , As^{3+} , K^+ , H_2O_2 , NH_4^+ , Na^+ ; 300 mg/L: $[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{3-}$; 200 mg/L: $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$, Fe^{3+} ; 50 mg/L: S^{2-} ; 20 mg/L: Fe^{2+} , Cr^{3+} .

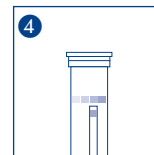
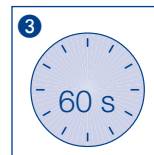
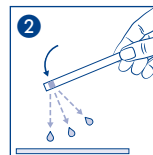
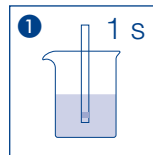
Smaltimento:

Conferire le strisce reattive usate nei rifiuti solidi urbani.

Condizioni di conservazione:

Riparare le strisce reattive dalla luce solare e dall'umidità. Conservare il barattolo in luogo fresco e asciutto (temperatura di conservazione di 4–30 °C).

Se correttamente conservate, le strisce reattive sono utilizzabili fino alla data di scadenza stampigliata.



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 / Límites de temperatura / Temperatuurbegrenzing / 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		Trocken aufbewahren / Store in a dry place / Conserver au sec / Mantener seco / Op een droge plaats bewaren / Mantenere asciutto / Przechowywać w suchym miejscu
	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>		

