

# QUANTOFIX® Peressigsäure 50

de

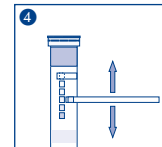
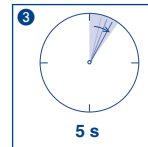
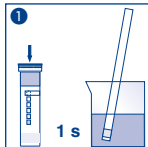
**Beschreibung:**

QUANTOFIX® Peressigsäure 50 sind Teststäbchen zum halbquantitativen Nachweis von Peressigsäure (PES) ( $\text{CH}_3\text{COOOH}$ ) in Lösungen.

**Messbereich:**

Visuell  
5–50 mg/L Peressigsäure

Reflektometrisch  
5–50 mg/L Peressigsäure

**Farbabstufungen:**

0 · 5 · 10 · 20 · 30 · 50 mg/L Peressigsäure

**Inhalt:**

1 Aluminiumdose mit 100 Teststäbchen

**Reaktionsprinzip:**

Peressigsäure reagiert mit einem aromatischen Amin zu einem blaugefärbten Oxidationsprodukt.

**Allgemeine Hinweise:**

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

**Gebrauchsanweisung:**

1. Teststäbchen 1 Sekunde in die Prüflösung eintauchen.
2. Flüssigkeitsüberschuss abschütteln.
3. 5 Sekunden warten.
4. Anschließend das Testfeld sofort mit der Farbskala vergleichen und den Wert ablesen, der der Verfärbung des Testfeldes am nächsten kommt (Äblesegenauigkeit:  $\pm \frac{1}{2}$  Farbfeld). Die Reaktionsfarbe des Testfeldes kann sich nach der Ablesung noch ändern. Es ist deshalb wichtig die Bewertung zum angegebenen Zeitpunkt vorzunehmen um korrekte Ergebnisse zu ermitteln.

**Qualitätskontrolle:**

Zur Funktionskontrolle der Teststäbchen verwendet man eine Peressigsäurelösung mit einer Konzentration von 20 mg/L. Dazu stellt man zunächst eine Stammlösung von 2000 mg/L Peressigsäure her, indem man 1,115 mL Peressigsäure 39 % mit destilliertem Wasser auf 250 mL in einem Messkolben auffüllt. Anschließend werden 5 mL dieser Stammlösung in 500 mL Wasserstoffperoxidlösung (ca. 2000 mg/L) verdünnt (= 20 mg/L PES). Die Messung mit dem Teststäbchen anschließend sofort durchführen. Ergibt die Kontrolllösung auch nach Wiederholung ein negatives Ergebnis, sind die restlichen unbenutzten Teststäbchen zu entsorgen. Auch bei einer Negativkontrolle (Eintauchen in destilliertes Wasser) darf keine bläuliche Verfärbung eintreten. Als Ursache für beide Fehler kann das Überschreiten des Verfallsdatums der Teststäbchen sein, die Teststäbchendose stand zu lange offen oder die Teststäbchen wurden falsch gelagert.

**Störungen:**

Im pH-Bereich von 2–9 ist die Reaktion unabhängig vom pH-Wert der zu prüfenden Lösung. Stark saure Lösungen müssen mit Natriumacetat gepuffert, alkalische Lösungen müssen mit Citronensäure auf pH 5–7 eingestellt werden. Der Test liefert ebenfalls mit anderen starken Oxidationsmittel (z. B. Halogene und Halogenoxide) ein positives Ergebnis.

**Lagerbedingungen:**

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

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

**Bemerkungen:**

Der Stopfen der Teststäbchendose enthält ein ungiftiges Trockenmittel. Sollte es einmal verschluckt werden, reichlich Wasser nachtrinken.

**Entsorgung:**

Benutze Teststäbchen in den Hausmüll geben.

REF	Artikelnummer / Item number / Référence produit / Referencia / Artikelnummer / Numero di catalogo / Numer artykułu	LOT	Chargencode / Batch identification / Numéro de lot / Código de lote / Produktienummer / Codice del lotto / Numer parti
	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 / Obsérvense las instrucciones de uso / Lees de bijsluiter / Consultare le istruzioni per l'uso / Przestrzegać instrukcji użycia		Packung geschlossen halten / Keep container closed / Refermer la boîte / Mantenga el envase cerrado / Verpakkung gesloten houden / Conservare la confezione chiusa / Przechowywać pojemnik szczelnin zamknięty
	Ausreichend für <n> Prüfungen / Contains sufficient for <n> tests / Contenu suffisant pour <n> tests / Contenido suficiente para <n> tests / Voldoende voor <n> tests / Contenu suffisante per <n> test / Wystarczająco dla kontroli <n>		

# QUANTOFIX® Peracetic acid 50

en

## Description:

QUANTOFIX® Peracetic acid 50 are test strips for the semi-quantitative determination of peracetic acid (PAA) ( $\text{CH}_3\text{COOOH}$ ) in solutions.

## Measuring range:

Visually  
5–50 mg/L peracetic acid

Reflectometrically  
5–50 mg/L peracetic acid

## Color gradation:

0 · 5 · 10 · 20 · 30 · 50 mg/L peracetic acid

## Pack content:

1 aluminum container with 100 test strips

## Reaction principle:

Peracetic acid oxidizes an aromatic amine forming a blue color.

## 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. Insert the test strip into the test solution for 1 second.
2. Shake off excess liquid.
3. Wait 5 seconds.
4. Then, compare the test field immediately with the color scale. Take the value which matches closest with the colored test field (reading accuracy:  $\pm \frac{1}{2}$  colored field of the scale).

The reaction color of the test field may change after the value has been taken. It is therefore crucial to evaluate the coloration within the prescribed time scale in order to achieve a correct result. Ignore color changes that occur after the reaction time (5 seconds).

## Quality control:

To check the correct functioning of the test strips, use a peracetic acid solution with a concentration of 20 mg/L. For this purpose, first prepare a stock solution of 2000 mg/L by mixing 1.115 mL of 39 % peracetic acid with distilled water to a volume of 250 mL in a volumetric flask. Then, dilute 5 mL of the stock solution in 500 mL of hydrogen peroxide solution (approx. 2000 mg/L) (= 20 mg/L PAA). Immediately perform the measurement with the test strip. If the control solution produces a negative result even after repeating the process, then the remaining unused test strips must be discarded. The same applies for the negative control (inserting a test strip into distilled water): in this case no blue coloration may occur. Possible reasons for incorrect functioning of the test strips may be that the use-by-date has been exceeded, the container has been left open for too long or has been stored incorrectly.

## Interferences:

If the sample solution has a pH value of 2–9, the reaction will take place without interferences. Strongly acidic solutions must be buffered with sodium acetate, and alkaline solutions with citric acid to a pH of 5–7. The presence of other strong oxidants such as halogens and halogen oxides will also lead to positive results.

## Storage:

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

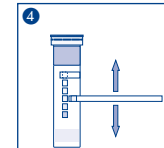
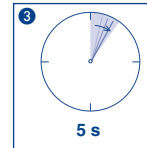
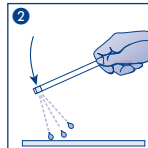
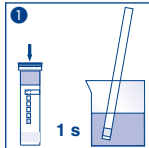
If correctly stored, the test strips may be used until the use-by-date printed on the packaging.

## Additional information:

The test strip container stopper contains a non-toxic drying agent. If swallowed, drink plenty of water.

## Disposal:

Dispose of used test strips as domestic waste.



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 / Nume parti
	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 / Obsérvense las instrucciones de uso / Lees de bijsluiter / Consultare le istruzioni per l'uso / Przestrzegać instrukcji użycia		Packung geschlossen halten / Keep container closed / Refermer la boîte / Mantenga el envase cerrado / Verpakkig gesloten houden / Conservare la confezione chiusa / Przechowywać pojemnik szczelnin zamknięty
	Ausreichend für <n> Prüfungen / Contains sufficient for <n> tests / Contenu suffisant pour <n> tests / Contenido suficiente para <n> tests / Voldoende voor <n> tests / Contenu suffisante per <n> test / Wystarczająco dla kontroli <n>		

# QUANTOFIX® Acide peracétique 50

fr

## Description :

Les languettes test QUANTOFIX® Acide peracétique 50 sont destinées à la détermination semi-quantitative de l'acide peracétique (APA)(CH<sub>3</sub>COOOH) dans des solutions.

## Domaine de mesure :

Méthode visuelle  
5–50 mg/L d'acide peracétique

Méthode par réflectométrie  
5–50 mg/L d'acide peracétique

## Échelons :

0 · 5 · 10 · 20 · 30 · 50 mg/L d'acide peracétique

## Contenu :

1 boîte en aluminium avec 100 languettes test

## Principe :

L'acide peracétique réagit avec l'amine aromatique pour former un produit d'oxydation de couleur bleue.

## 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 :

1. Immerger la languette test pendant 1 seconde dans la solution à analyser.
2. Éliminer l'excédent de liquide en secouant la languette.
3. Patienter 5 secondes.
4. Pour finir, comparer tout de suite la couleur de la zone de test avec l'échelle colorimétrique et déterminer la teinte de laquelle la coloration de la zone de test se rapproche le plus puis relever la valeur correspondante (précision de lecture : ± ½ champ de couleur). Il est ensuite possible que la zone de test change encore de couleur, d'où l'importance de respecter le temps de lecture idéal indiqué pour obtenir des résultats corrects. Les colorations survenues après le temps de réaction (5 secondes) ne doivent plus être prises en compte.

## Contrôle de qualité :

Pour vérifier si les languettes test sont encore utilisables, utiliser une solution d'acide peracétique avec une concentration de 20 mg/L. Pour ce faire, préparer une solution mère de 2000 mg/L d'acide peracétique en versant 1,115 mL d'acide peracétique à 39 % et de l'eau distillée jusqu'à la marque de 250 mL d'une fiole jaugée. Diluer ensuite 5 mL de cette solution mère dans 500 mL d'une solution de peroxyde d'hydrogène (env. 2000 mg/L) (= 20 mg/L d'APA). Procéder ensuite immédiatement à la mesure avec une languette test. Si la solution de contrôle donne un résultat négatif même après répétition du test, les languettes restantes ne sont plus utilisables et doivent être jetées. Lors d'un contrôle négatif (immersion dans de l'eau distillée), aucune coloration bleutée ne devrait survenir. Dans un cas comme dans l'autre, l'anomalie peut être due au dépassement de la date de péremption, à l'ouverture prolongée de la boîte ou à un mauvais stockage des languettes test.

## Interférences :

Dans la gamme de pH de 2 à 9, la réaction ne dépend pas du pH de la solution à analyser. Les solutions fortement acides doivent être tamponnées avec de l'acétate de sodium, les solutions alcalines amenées à un pH 5 à 7 avec de l'acide citrique. Le test fournit également un résultat positif avec d'autres oxydants puissants (halogènes et halogénoxydes, par exemple).

## Conservation et stabilité :

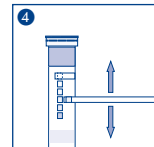
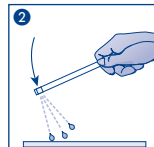
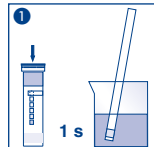
Ne pas exposer les languettes test à la lumière du soleil ni à l'humidité. Conserver la boîte dans un endroit frais et sec (température de stockage 4–30 °C). Dans la mesure où les consignes énoncées sont respectées, les languettes test se conservent jusqu'à la date de péremption imprimée sur l'emballage.

## Remarques :

Le bouchon de la boîte de languettes contient un agent dessicateur non toxique. En cas d'ingestion, boire beaucoup d'eau.

## Élimination :

Les languettes test peuvent être jetées à la poubelle après usage.



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 parti
	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 / Obsérvense las instrucciones de uso / Lees de bijsluiter / Consultare le istruzioni per l'uso / Przestrzegać instrukcji użycia		Packung geschlossen halten / Keep container closed / Refermer la boîte / Mantenga el envase cerrado / Verpakkig gesloten houden / Conservare la confezione chiusa / Przechowywać pojemnik szczelnin zamknięty
	Ausreichend für <n> Prüfungen / Contains sufficient for <n> tests / Contenu suffisant pour <n> tests / Contenido suficiente para <n> tests / Voldoende voor <n> tests / Contenu suffisante per <n> test / Wystarczająco dla kontroli <n>		

# QUANTOFIX® Ácido peracético 50

es

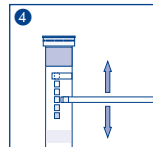
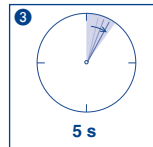
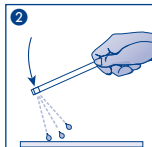
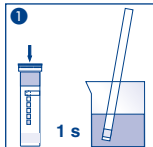
**Descripción:**

Tiras reactivas para la determinación semicuantitativa de APA (ácido peracético,  $\text{CH}_3\text{COOOH}$ ) en soluciones.

**Rango de medición:**

Evaluación visual  
5–50 mg/L ácido peracético

Evaluación reflectométrica  
5–50 mg/L ácido peracético

**Gradación:**

0 · 5 · 10 · 20 · 30 · 50 mg/L ácido peracético

**Contenido :**

1 tubo de aluminio con 100 tiras reactivas

**Fundamento de la reacción:**

El ácido peracético reacciona con la amina aromática formándose un producto de oxidación de color azul.

**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. Sumerja la tira reactiva por 1 segundo en la solución problema.
2. Agite un poco para eliminar el exceso de líquido
3. Espere 5 segundos.
4. Compare inmediatamente con la escala de colores. Para la lectura del valor, tome el color más parecido al de la almohadilla reactiva (exactitud de lectura:  $\pm \frac{1}{2}$  gradación de la escala de referencia).

El color adquirido por la almohadilla reactiva todavía puede cambiar después de la lectura. Por lo tanto, es muy importante no dejar pasar más tiempo del indicado para leer el resultado si se quieren obtener valores correctos. Las coloraciones producidas después del tiempo de reacción (5 segundos) no se tomarán en cuenta.

**Control de calidad:**

Para controlar el funcionamiento de las tiras reactivas, úsese una solución de ácido peracético con una concentración de 20 mg/L. Prepare para ella una solución madre de 2000 mg/L de ácido peracético de la siguiente manera: mezclar en un matraz aforado 1,115 mL de ácido peracético al 39 % con agua destilada hasta alcanzar un volumen de 250 mL, diluir luego 5 mL de dicha solución en 500 mL de solución de peróxido de hidrógeno (aprox. 2000 mg/L) ( $= 20 \text{ mg/L APA}$ ). Realice seguidamente la medición con las tiras reactivas. Si se obtiene un resultado negativo, incluso después de repetir el test, las tiras reactivas deberán desecharse. Lo mismo se aplica para el control negativo (con agua destilada): en este caso no deberá producirse ningún viraje de color azul. Las tiras pueden arrojar resultados erróneos cuando la fecha de vencimiento ha caducado, el envase ha estado abierto mucho tiempo o ha sido almacenado incorrectamente.

**Interferencias:**

Si la solución problema tiene un valor pH de 2–9, la reacción se producirá sin interferencias. Las soluciones fuertemente ácidas deberán tamponarse con acetato de sodio, y las soluciones alcalinas con ácido cítrico hasta que alcancen un pH de 5–7. El test proporciona también resultados positivos con otros agentes oxidantes (p. ej. halógenos y óxidos de halógenos).

**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.

**Nota:**

El tapón del envase contiene un desecante no venenoso. En caso de ingestión, tomar abundante agua.

**Eliminación:**

Las tiras usadas pueden tirarse a la basura.

REF	Artikelnummer / Item number / Référence produit / Referencia / Artikelnummer / Numero di catalogo / Numer artikulu	LOT	Chargencode / Batch identification / Numéro de lot / Código de lote / Productienummer / Codice del lotto / Numer parti
	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 ascutto / 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 instrukcji użycia		Packung geschlossen halten / Keep container closed / Refermer la boîte / Mantenga el envase cerrado / Verpakkig gesloten houden / Conservare la confezione chiusa / Przechowywać pojemnik szczelnin zamknięty
	Ausreichend für <n> Prüfungen / Contains sufficient for <n> tests / Contenu suffisant pour <n> tests / Contenido suficiente para <n> tests / Voldoende voor <n> tests / Contenido suficiente para <n> test / Wystarczająco dla kontroli <n>		

# QUANTOFIX® Perazijnzuur 50

nl

**Beschrijving:**

QUANTOFIX® Perazijnzuur 50 zijn teststrips voor de semi-kwantitatieve bepaling van perazijnzuur ( $\text{CH}_3\text{COOH}$ ) in oplossingen.

**Meetbereik:**

Visueel  
5–50 mg/L perazijnzuur

Reflectometrisch  
5–50 mg/L perazijnzuur

**Kleurgradaties:**

0 · 5 · 10 · 20 · 30 · 50 mg/L perazijnzuur

**Inhoud:**

1 aluminium blikje met 100 teststrips

**Reactieprincipe:**

Perazijnzuur reageert met een aromatische amine tot een blauw gekleurd oxidatieproduct.

**Algemene richtlijnen:**

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

**Gebruksaanwijzing:**

1. Teststrip 1 seconde in de testoplossing houden.
2. Schud de overtolige vloeistof eraf.
3. Wacht 5 seconden.
4. Daarna het testveld onmiddellijk met de kleurenschaal vergelijken en de waarde af-lezen die de verkleuring van het testveld het meest benadert (afleesnauwkeurigheid:  $\pm \frac{1}{2}$  kleurveld).

De reactiekleur van het testveld kan na de aflezing nog veranderen. Daarom is beoordeling op het aangegeven tijdstip belangrijk om correcte resultaten te bepalen. Met verkleuringen na de reactietijd (5 seconden) mag geen rekening meer worden gehouden.

**Kwaliteitscontrole:**

Voor de controle van de werking van de test strips wordt een oplossing van perazijnzuur met een concentratie van 20 mg/L gebruikt. Daarvoor wordt eerst een basisoplossing van 2000 mg/L perazijnzuur aangemaakt door 1,115 mL perazijnzuur 39 % in een maatkolf met gedestilleerd water bij te vullen tot 250 mL. Vervolgens wordt 5 mL van deze basisoplossing verdun in een waterstofperoxide-oplossing van 500 mL (ca. 2000 mg/L) (= 20 mg/L PES). De meting met de teststrips daarna onmiddellijk uitvoeren. Levert de controle-oplossing ook na herhaling een negatief resultaat op, dan moeten de resterende ongebruikte teststrips worden weggedaan. Ook bij een negatieve controle (in volledig gedestilleerd water steken) mag er geen positieve (blauw) verkleuring optreden. Oorzaak voor beide fouten kan zijn dat de vervaldatum van de strips verstrekken is, het blikje met teststrips te lang open heeft gestaan of de teststrips op een verkeerde manier zijn bewaard.

**Storingen:**

Binnen een pH-bereik van 2–9 is de reactie onafhankelijk van de pH-waarde van de te controleren oplossing. Sterk zure oplossingen moeten met natriumacetaat worden gebufferd, alkalische oplossingen moeten met citroenzuur op pH 5–7 worden ingesteld. De test levert eveneens met andere sterke oxidatiemiddelen (bijv. halogenen en halogeen-zuurstof-verbindingen) een positief resultaat op.

**Opslagcondities:**

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

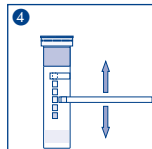
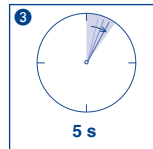
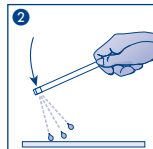
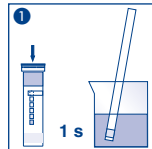
Mits bewaard onder de juiste omstandigheden zijn de test strips tot aan de opgedrukte vervaldatum houdbaar.

**Opmerkingen:**

De stop van het blikje teststrips bevat een niet-giftig drooggemiddel. Mocht het per ongeluk een keer worden ingeslikt, rijkelijk water drinken.

**Verwijdering:**

Gooi gebruikte test strips bij het huisvuil.



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 / Nume parti
	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 ascutto / 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 instrukcji użycia		Packung geschlossen halten / Keep container closed / Refermer la boîte / Mantenga el envase cerrado / Verpakkung gesloten houden / Conservare la confezione chiusa / Przechowywać pojemnik szczelnin zamknięty
	Ausreichend für <n> Prüfungen / Contains sufficient for <n> tests / Contenu suffisant pour <n> tests / Contenido suficiente para <n> tests / Voldoende voor <n> tests / Contenu suffisante per <n> test / Wystarczająco dla kontroli <n>		

# QUANTOFIX® Acido peracetico 50

it

## Descrizione:

Strisce analitiche per la determinazione semiquantitativa del APA (acido peracetico, CH3COOH) in soluzione.

## Range di misurazione:

Misurazione visiva  
5–50 mg/L di acido peracetico

Misurazione riflettometrica  
5–50 mg/L di acido peracetico

## Variazioni di colore:

0 · 5 · 10 · 20 · 30 · 50 mg/L di acido peracetico

## Contenuto:

1 confezione in alluminio contenente 100 strisce analitiche

## Principio di reazione:

Nella zona reattiva della striscia l'acido peracetico reagisce un'ammina aromatica, dando origine ad un prodotto dell'ossidazione di colore blu.

## 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 il settore di carta reattiva sulla striscia.

## Istruzioni per l'uso:

1. Immergere la striscia per 1 secondo nella soluzione da analizzare.
2. Scuotere la striscia per eliminare il liquido in eccesso.
3. Attendere 5 secondi.
4. Quindi confrontare immediatamente la zona reattiva con la scala cromatica e leggere il valore più vicino alla colorazione rilevata (precisione di lettura:  $\pm \frac{1}{2}$  campo cromatico). Il colore assunto dalla zona reattiva può modificarsi ulteriormente dopo la lettura. Pertanto, per ottenere risultati corretti, è importante portare a termine l'interpretazione del risultato nel momento indicato. Non considerare le ulteriori modificazioni del colore, che si sono verificate oltre al tempo di reazione (5 secondi).

## Controllo di qualità:

Per il controllo della funzionalità delle strisce analitiche utilizzare una soluzione di acido peracetico con una concentrazione pari a 20 mg/L. Per prima cosa preparare una soluzione di 2000 mg/L di acido peracetico, riempendo un contenitore graduato con 1,115 mL di acido peracetico al 39% e con 250 mL di acqua distillata. Quindi diluire 5 mL della soluzione originaria con 500 mL di perossido d'idrogeno in soluzione (circa 2000 mg/L) (= 20 mg/L APA). Eseguire la misurazione con le strisce analitiche immediatamente dopo la preparazione del campione di controllo. Se la soluzione di controllo produce un risultato negativo anche dopo la ripetizione del test, smaltire le strisce inutilizzate rimanenti. Anche in caso di analisi di un controllo negativo (immersione della striscia in acqua distillata), non deve verificarsi una colorazione bluastra. La causa di entrambi questi errori può essere il superamento della data di scadenza della striscia analitica, il periodo di apertura troppo prolungato della confezione delle strisce oppure la conservazione non appropriata di queste ultime.

## Interferenze:

In presenza di un pH pari a 2–9, la reazione dipende dal valore pH della soluzione analitica. Soluzioni fortemente acide devono venire tamponate con sodio acetato; soluzioni alcaline devono essere invece regolate su un pH pari a 5–7 utilizzando acido citrico. Il test risulta positivo anche in presenza di altre sostanze fortemente ossidanti (p. es. alogenri e ossidi degli alogenri).

## 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 magazzinaggio 4–30 °C).

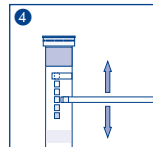
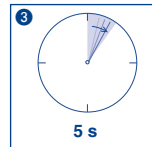
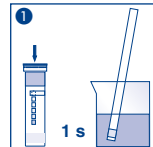
In casa di magazzinaggio corretto, le strisce analitiche sono utilizzabili fino alla data di scadenza riportata sulla confezione.

## Avvertenze:

Il tappo del contenitore contiene un disidratante innocuo per la salute. In caso di ingestione accidentale, bere acqua abbondante.

## Smaltimento:

Le strisce analitiche usate possono essere smaltite nei rifiuti domestici.



REF	Artikelnummer / Item number / Référence produit / Referencia / Artikelnummer / Numero di catalogo / Numer artikulu	LOT	Chargencode / Batch identification / Numéro de lot / Código de lote / Productienummer / Codice del lotto / Numer parti
	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 / Obsérvense las instrucciones de uso / Lees de bijsluiter / Consultare le istruzioni per l'uso / Przestrzegać instrukcji użycia		Packung geschlossen halten / Keep container closed / Refermer la boîte / Mantenga el envase cerrado / Verpakkig 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 / Contenu suffisante per <n> test / Wystarczająco dla kontroli <n>		

# QUANTOFIX® Kwas nadoctowy 50

pl

## Opis:

QUANTOFIX® Kwas nadoctowy 50 to laseczki testowe do półilościowego wykrywania kwasu nadoctowego ( $\text{CH}_3\text{COOH}$ ) w roztworach.

## Zakres pomiaru:

Wizualny  
5–50 mg/L kwasu nadoctowego

Reflektometryczny  
5–50 mg/L kwasu nadoctowego

## Skala kolorów:

0 · 5 · 10 · 20 · 30 · 50 mg/L kwasu nadoctowego

## Zawartość:

1 puszka aluminiowa zawiera 100 pasków testowych

## Zasada reakcji:

Kwas nadoctowy reaguje z aminą aromatyczną zawartymi w polu testowym tworząc zabarwiony na niebiesko produkt utleniania

## Wskazówki ogólne:

Należy zawsze pobierać tylko potrzebną ilość pasków testowych. Po pobraniu pasków puszka należy natychmiast szczelnie zamknąć. Nie dotykać pola testowego.

## Sposób użycia:

1. Laseczkę zanurzyć na 1 sekundę w badanym roztworze.
2. Strągnąć nadmiar cieczy.
3. Odczekać 5 sekund.
4. Następnie pole testowe natychmiast porównać ze skalą kolorową i odczytać wartość, która znajduje się najbliżej barwy otrzymanej w polu testowym (dokładność odczytu:  $\pm \frac{1}{2}$  pola koloru).

Kolor otrzymany po reakcji w polu testowym może się jeszcze zmienić po odczycie. Dlatego dla uzyskania prawidłowych wyników ważne jest, aby ocenę przeprowadzić w podanym czasie. Należy uwzględnić już przebarwienie powstałe po czasie reakcji (5 sekund).

## Kontrola jakości:

W celu przeprowadzenia kontroli działania laseczek testowych stosuje się roztwór kwasu nadoctowego o stężeniu 20 mg/L. W tym celu sporządza się najpierw roztwór podstawowy 2000 mg/L kwasu nadoctowego, biorąc 1,115 mL 39-procentowego kwasu nadoctowego w kolbie miarowej i dylewając do niego wodę destylowaną do łącznej pojemności 250 mL. Następnie 5 mL tego roztworu podstawowego rozcieńcza się w 500 mL roztworu nadtlenku wodoru (woda utleniona) (ca. 2000 mg/L) (= 20 mg/L PES). Następnie wykonać natychmiast pomiar laseczką testową. Jeśli roztwór kontrolny wykaże także po powtórnym badaniu wynik negatywny, resztę nieużywanych jeszcze laseczek należy wyrzucić. Także w przypadku negatywnej kontroli (zanurzenie w destylowanej wodzie) nie może pojawić się niebieska zabarwienie. Przyczyną obydwu błędów może być upłynięcie daty ważności laseczek testowych, puszka z laseczkami stała zbyt długo otwarta lub laseczki były nieprawidłowo przechowywane.

## Zakłócenia:

W zakresie pH od 2–9 reakcja jest niezależna od wartości pH badanego roztworu. Roztwory o mocno kwaśnym odczynie należy zbuforować octanem sodu, roztwory alkaliczne należy zwiększyć kwasem cytrynowym do wartości pH 5–7. Test dostarczy wyniku pozytywnego także z innymi silnymi środkami utleniającymi (np. halogeny i ich tlenki).

## Warunki przechowywania:

Paski testowe należy chronić przed światłem słonecznym i wilgocią. Puszkę przechowywać w miejscu chłodnym i suchym (w temperaturze 4–30 °C).

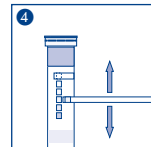
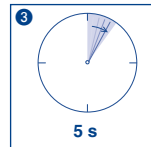
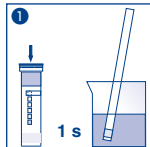
Przy prawidłowym składowaniu laseczki testowe są przydatne do użytku do daty podanej na opakowaniu.

## Uwagi:

Zatyczka puszki zawiera nietrujący środek osuszający. W przypadku jego połknięcia popiść dużą ilością wody.

## Utylizacja:

Zużyte laseczki testowe można wyrzucać do zwykłych śmieci domowych.



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 parti
	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 / Obsérvense las instrucciones de uso / Lees de bijsluiter / Consultare le istruzioni per l'uso / Przestrzegać instrukcji użycia		Packung geschlossen halten / Keep container closed / Refermer la boîte / Mantenga el envase cerrado / Verpakkend gesloten houden / Conservare la confezione chiusa / Przechowywać pojemnik szczelnin zamknięty
	Ausreichend für <n> Prüfungen / Contains sufficient for <n> tests / Contenu suffisant pour <n> tests / Contenido suficiente para <n> tests / Voldoende voor <n> tests / Contenu suffisante per <n> test / Wystarczająco dla kontroli <n>		