

## Inhalt:

- 1 Aluminiumdose mit 100 Teststreifen
- 2 Flaschen  $\text{NH}_4^+-1$
- 1 Messgefäß mit 5 mL Markierung

## Messbereich:

- Visuell
- 10–400 mg/L  $\text{NH}_4^+$
- Reflektometrisch
- 10–350 mg/L  $\text{NH}_4^+$

## Farbabstufungen:

- 0 · 10 · 25 · 50 · 100 · 200 · 400 mg/L  $\text{NH}_4^+$

## Sicherheitsratschläge:

Reagenz  $\text{NH}_4^+-1$  enthält Natronlauge 32 % CAS 1310-73-2. GEFAHR Verursacht schwere Verätzungen der Haut und Augenschäden. Dampf nicht einatmen. Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. BEI VERSCHLÜCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen. Evtl. vorhandene Kontaktlinsen entfernen, sofern leicht möglich. Weiter ausspülen. Für ausführliche Information können Sie ein Sicherheitsdatenblatt anfordern (siehe [www.mn-net.com/MSDS](http://www.mn-net.com/MSDS)).

## Allgemeine Hinweise:

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

## Zusatzhinweise:

Die gelbe Färbung des ungebrauchten Testpapiers ist normal und kein Zeichen für eine Zersetzung der Reagenzien.

## Gebrauchsanweisung:

1. Messgefäß mit Prüflösung spülen und bis zur 5 mL Markierung füllen.
2. 10 Tropfen  $\text{NH}_4^+-1$  (Natronlauge) zur Probe zutropfen.
3. Probe vorsichtig umschwenken.
4. Teststreifen 5 s in Probe eintauchen.
5. Überschüssige Flüssigkeit abschütteln.
6. Teststreifen mit Farbskala vergleichen.

Bei Anwesenheit von Ammonium-Ionen färbt sich das Testpapier orange.

## Störungen:

Dieser Test ist vorgesehen für den Ammonium-Nachweis in Oberflächen und Trinkwässern und in industriellen Abwässern, die kein Übermaß an Störionen wie Härtebildner (Calcium, Magnesium), Eisen und Sulfidionen enthalten. Die Bestimmung von Ammonium wird durch folgende maximale Fremdstoff-Konzentrationen nicht gestört:

10.000 mg/L  $\text{S}^{2-}$ , 1000 mg/L  $\text{Cl}^-$ ,  $\text{Mg}^{2+}$ ,  $\text{SO}_4^{2-}$ , 100 mg/L  $\text{Ca}^{2+}$ , 10 mg/L  $\text{Fe}^{2+}$

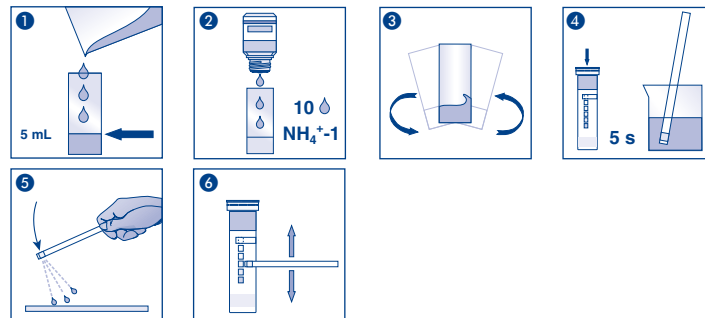
## Entsorgung:

Die gebrauchten Teststreifen müssen als Sondermüll einer entsprechenden Abfallbehandlung zugeführt werden.

## 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 / Productienuummer / 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 / Mantenere asciutto / Przechowywać w suchym miejscu
!	Gebrauchsanweisung beachten / Please read instructions for use / Respected les instructions d'utilisation / Obsérvense las instrucciones de uso / Lees de bijsluiters / 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>		

## Pack content:

- 1 aluminium container with 100 test strips
- 2 bottles  $\text{NH}_4^+-1$
- 1 measuring vessel with 5 mL mark

## Measuring range:

Visually  
10–400 mg/L  $\text{NH}_4^+$

Reflectometrically  
10–350 mg/L  $\text{NH}_4^+$

## Color gradation:

0 · 10 · 25 · 50 · 100 · 200 · 400 mg/L  $\text{NH}_4^+$

## Safety precautions:

Reagent  $\text{NH}_4^+-1$  contains sodium hydroxide solution 32 % CAS 1310-73-2. DANGER Causes severe skin burns and eye damage. Do not breathe vapors. Wear protective gloves/eye protection. IF SWALLOWED: rinse mouth. Do NOT induce vomiting. IF ON SKIN (or hair): Remove/ Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower. IF INHALED: Remove to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. For further information, please ask for safety data sheet (see [www.mn-net.com/MSDS](http://www.mn-net.com/MSDS)).

## 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.

## Additional indications:

The yellow colouration of the unused test fields is normal and does not indicate any decomposition of the reagents.

## Instructions for use:

1. Rinse the measuring vessel with the test solution and fill it to the 5 mL mark.
2. Add 10 drops  $\text{NH}_4^+-1$  (sodium hydroxide solution) to the sample.
3. Shake carefully.
4. Dip the test strip into the test solution for 5 s.
5. Shake off excess liquid.
6. Compare with the color scale.

If ammonium ions are present, the test field turns orange.

## Interferences:

This test is intended for the detection of ammonium in surface and drinking water and in industrial waste water which do not contain high concentrations of interfering ions, such as water hardeners (calcium, magnesium), iron and sulfide ions. The determination of ammonium is not impaired by the following maximum foreign substance concentrations: 10.000 mg/L  $\text{S}^{2-}$ , 1000 mg/L  $\text{Cl}^-$ ,  $\text{Mg}^{2+}$ ,  $\text{SO}_4^{2-}$ , 100 mg/L  $\text{Ca}^{2+}$ , 10 mg/L  $\text{Fe}^{2+}$

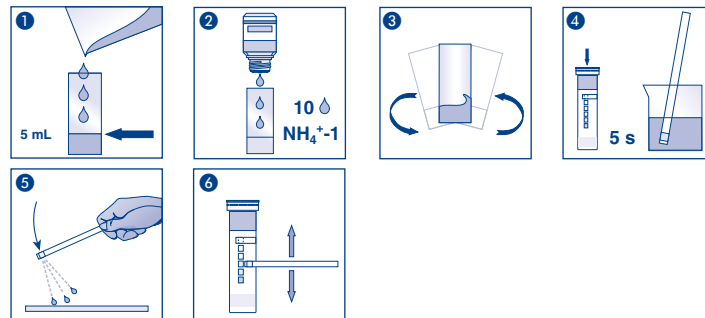
## Disposal:

The used test strips must be collected for special hazard waste treatment.

## 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 / Productienuummer / Codice del lotto / Numer partii
!	Achtung! / Warning! / Attention! / ¡Atención! / Let op! / Attenzione! / Uwaga!	Use by	Verwendbar bis / Use by / À utiliser avant / Fecha de caducidad / Te gebruiken tot / Utilizzare entro (anno/mese) / Przydatność do użycia
Thermometer	Temperaturbegrenzung / Permitted storage temperature range / Limites de température / Límites de temperatura / Temperatuurbegrenzung / Limite de temperatura / Ograniczenie temperatury	Umbrella	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 bijsluiters / 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® Ammonium

fr

## Contenu :

1 boîte en aluminium avec 100 languettes test  
2 flacons de  $\text{NH}_4^+-1$   
1 récipient avec marque de graduation à 5 mL

## Domaine de mesure :

Méthode visuelle  
10–400 mg/L  $\text{NH}_4^+$

Méthode par réflectométrie  
10–350 mg/L  $\text{NH}_4^+$

## Echelons :

0 · 10 · 25 · 50 · 100 · 200 · 400 mg/L  $\text{NH}_4^+$

## Conseils de sécurité :

Le réactif  $\text{NH}_4^+-1$  contient de la solution de hydroxyde de sodium 32% CAS 1310-73-2. DANGER Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Éviter de respirer les vapeurs. Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux. EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut respirer confortablement. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Pour davantage de précisions, n'hésitez pas à demander une fiche de données de sécurité (aussi disponible sous [www.mn-net.com/MSDS](http://www.mn-net.com/MSDS)).

## Remarques générales :

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

## Remarque spécifique au test :

La coloration jaune du papier réactif non utilisé est normale et ne signale pas une décomposition des réactifs.

## Mode d'emploi :

1. Rincer le récipient gradué avec la solution d'essai et le remplir jusqu'à la marque de graduation à 5 mL.
2. Ajouter 10 gouttes de  $\text{NH}_4^+-1$  (solution de hydroxyde de sodium) à l'échantillon.
3. Agiter l'échantillon avec précaution.
4. Immerger la languette test dans l'échantillon pendant 5 s.
5. Éliminer l'excédent de liquide en secouant la languette.
6. Comparer la couleur de la zone test avec l'échelle colorimétrique.

En présence d'ions ammonium, le papier test prend une teinte orange.

## Interférences :

Ce test est destiné à la détermination de l'ammonium dans les eaux de surface et les eaux potables ainsi que dans les eaux industrielles qui ne contiennent aucun excès d'ions perturbateurs du genre calcium, magnésium (responsables de la dureté), fer et ions sulfure. La détermination de l'ammonium n'est pas perturbée par les concentrations maximales des substances étrangères suivantes :

10.000 mg/L  $\text{S}^{2-}$ , 1000 mg/L  $\text{Cl}^-$ ,  $\text{Mg}^{2+}$ ,  $\text{SO}_4^{2-}$ , 100 mg/L  $\text{Ca}^{2+}$ , 10 mg/L  $\text{Fe}^{2+}$

## Élimination :

Après usage, les languettes test doivent être traitées comme des déchets dangereux et suivre une filière de collecte particulière en vue d'un traitement spécifique.

## 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.

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG · Valenciennr Str. 11 · 52355 Düren · Allemagne

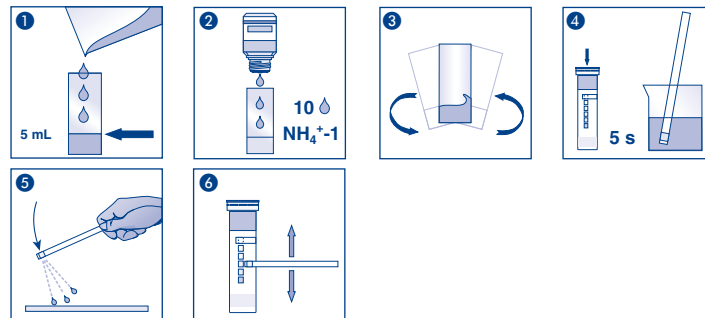
Tél. : +49 24 21 969-0 · info@mn-net.com · [www.mn-net.com](http://www.mn-net.com)

France : MACHEREY-NAGEL SAS · 1, rue Gutenberg – BP135 · 67720 Hoerd · France

Tél. : 03 88 68 22 68 · sales-fr@mn-net.com

MACHEREY-NAGEL SAS (Société par Actions Simplifiée) au capital de 186600 €

Siret 379 859 531 00020 · RCS Strasbourg B379859531 · N° intracommunautaire FR04 379 859 531



REF	Artikelnummer / Item number / Référence produit / Referencia / Artikelnummer / Numero di catalogo / Numer artykułu	LOT	Chargencode / Batch identification / Numéro de lot / Código de lote / Productienuummer / 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 / 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 / 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>		

## Contenido:

- 1 tubo de aluminio con 100 tiras reactivas
- 2 frascos de  $\text{NH}_4^{+}-1$
- 1 vaso aforado con marca de 5 mL

## Rango de medida:

- Evaluación visual
- Evaluación reflectométrica
- 10–400 mg/L  $\text{NH}_4^{+}$
- 10–350 mg/L  $\text{NH}_4^{+}$

## Gradación:

- 0 · 10 · 25 · 50 · 100 · 200 · 400 mg/L  $\text{NH}_4^{+}$

## Precauciones de seguridad:

El reactivo  $\text{NH}_4^{+}-1$  contiene una solución de hidróxido de sodio 32% CAS 1310-73-2. PELIGRO Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares. No respirar los vapores. Llevar guantes y gafas de protección. EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuáguese la boca. NO provoque el vómito. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quítense inmediatamente las prendas contaminadas. Aclárese la piel con agua o dúchese. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si desea información más detallada, solicite una ficha de datos de seguridad (o descárguela en [www.mn-net.com/MSDS](http://www.mn-net.com/MSDS)).

## 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.

## Indicaciones específicas para el test:

El color amarillo de la almohadilla reactiva, propio de las tiras que no han sido usadas, es completamente normal y no indica ninguna descomposición de los reactivos.

## Instrucciones de uso:

- Lave el vaso aforado con la solución problema y llénelo hasta la marca de 5 mL.
  - Añada 10 gotas de  $\text{NH}_4^{+}-1$  (hidróxido sódico) a la muestra.
  - Agite cuidadosamente.
  - Sumerja la tira reactiva por 5 segundos en la solución problema.
  - Elimine el exceso de líquido.
  - Compare la almohadilla reactiva con la escala de colores.
- En presencia de iones de amonio, la almohadilla adquirirá una coloración naranja.

## Interferencias:

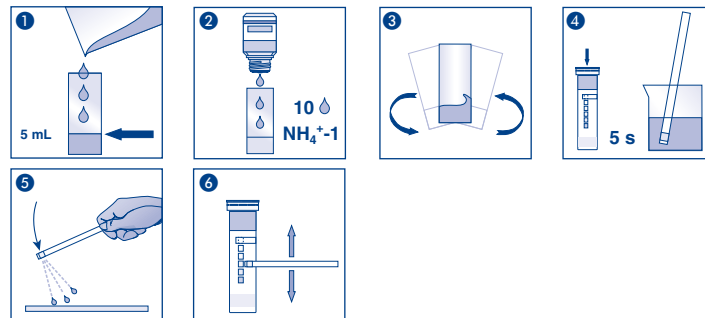
Esta prueba está destinada a la determinación del amonio en superficies y aguas potables y en aguas residuales industriales que no contienen un exceso de iones interferentes, como endurecedores (calcio, magnesio), hierro e iones de sulfuro. La determinación del amonio no se ve alterada por las siguientes concentraciones máximas de sustancias extrañas: 10.000 mg/L  $\text{S}^{2-}$ , 1000 mg/L  $\text{Cl}^-$ ,  $\text{Mg}^{2+}$ ,  $\text{SO}_4^{2-}$ , 100 mg/L  $\text{Ca}^{2+}$ , 10 mg/L  $\text{Fe}^{2+}$

## Eliminación:

Después del análisis, las soluciones usadas pueden verterse en el desagüe diluidas con agua de grifo para su tratamiento posterior en la planta depuradora. Las tiras reactivas pueden tirarse a la basura.

## Almacenamiento:

Protéjanse 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.



	Artikelnummer / Item number / Référence produit / Referencia / Artikelnummer / Numero di catalogo / Numer artykułu		Chargencode / Batch identification / Numéro de lot / Código de lote / Productionnummer / 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
	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>		

## Inhoud:

- 1 aluminium blikje met 100 teststrips
- 2 flesjes  $\text{NH}_4^+-1$
- 1 maatglas met markering van 5 mL

## Meetbereik:

- Visueel
- 10–400 mg/L  $\text{NH}_4^+$
- Reflectometrisch
- 10–350 mg/L  $\text{NH}_4^+$

## Kleurgradaties:

- 0 · 10 · 25 · 50 · 100 · 200 · 400 mg/L  $\text{NH}_4^+$

## Veiligheidsadviezen:

Reagens  $\text{NH}_4^+-1$  bevat natronloog 32% CAS 1310-73-2. GEVAAR Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. Damp niet inademen. Beschermende handschoenen/oogbescherming dragen. NA INSLIKKEN: de mond spoelen – GEEN braken opwekken. BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken – huid met water afspoelen/afdouchen. NA INADEMING: in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakelijkt. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Vraag voor uitvoerige informatie het veiligheidsinformatieblad aan (*zie ook [www.mn-net.com/MSDS](http://www.mn-net.com/MSDS)*).

## Algemene richtlijnen:

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

## Specifieke richtlijnen voor deze test:

De gele verkleuring van het ongebruikte testpapier is normaal en geen teken van een afbraakproces van de reagentia.

## Gebruiksaanwijzing:

1. Het maatglas spoelen met een testoplossing en vullen tot de markering van 5 mL.
  2. Druppel 10 druppels  $\text{NH}_4^+-1$  (natronloog) bij het monster.
  3. Het monster voorzichtig ronddraaien.
  4. Teststrip 5 s in het monster onderdompelen.
  5. Schud de overtollige vloeistof eraf.
  6. Vergelijk de teststrip met de kleurenschaal.
- Bij aanwezigheid van ammoniumionen kleurt het testpapier oranje.

## Storingen:

Deze test is bedoeld voor het aantonen van ammonium in oppervlakte- en drinkwater en in industrieel afvalwater dat geen overmaat aan storende ionen zoals hardingselementen (calcium, magnesium), ijzer en sulfietionen bevat. De volgende maximale concentraties van vreemde stoffen leiden niet tot interferentie bij de ammoniumbepaling:

- 10.000 mg/L  $\text{S}^{2-}$ , 1000 mg/L  $\text{Cl}^-$ ,  $\text{Mg}^{2+}$ ,  $\text{SO}_4^{2-}$ , 100 mg/L  $\text{Ca}^{2+}$ , 10 mg/L  $\text{Fe}^{2+}$

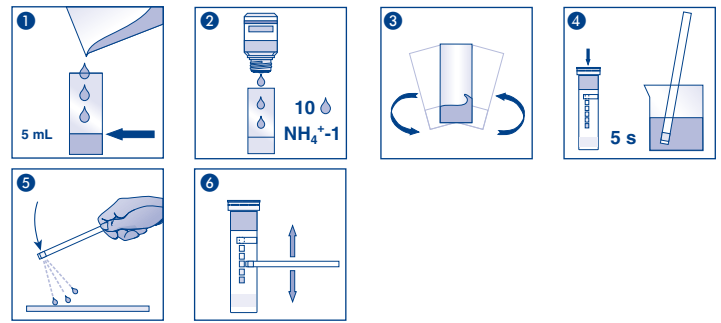
## Verwijdering:

Het gebruikte testpapier / de teststrips als laboratoriumafval bij een speciaal afvalverwerkingsbedrijf laten verwerken.

## 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!	Use by	Verwendbar bis / Use by / À utiliser avant / Fecha de caducidad / Te gebruiken tot / Utilizzare entro (anno/mese) / Przydatność do użycia
Thermometer	Temperaturbegrenzung / Permitted storage temperature range / Limites de température / Límites de temperatura / Temperatuurbegrenzung / Limite de temperatura / Ograniczenie temperatury	Umbrella	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 bijsluiters / 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 100 strisce analitiche
- 2 flaconi di  $\text{NH}_4^+-1$
- 1 contenitore graduato con una tacca a 5 mL

## Rango di misura:

- Misurazione visiva
- Misurazione riflettometrica
- 10–400 mg/L  $\text{NH}_4^+$
- 10–350 mg/L  $\text{NH}_4^+$

## Intervalli della scala cromatica:

- 0 · 10 · 25 · 50 · 100 · 200 · 400 mg/L  $\text{NH}_4^+$

## Consigli di sicurezza:

Il reagente  $\text{NH}_4^+-1$  contiene una soluzione di soda caustica 32% CAS 1310-73-2. PERICOLO Provoca ustioni della pelle e gravi lesioni oculari. Non respirare i vapori. Indossare guanti. Proteggere gli occhi. IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. IN CASO DI INALAZIONE : trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Per informazioni dettagliate, richiedi una scheda di dati di sicurezza (o la scarichi da [www.mn-net.com/MSDS](http://www.mn-net.com/MSDS))

## 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.

## Indicazioni supplementari:

La colorazione gialla della carta reattiva non utilizzata è normale e non rappresenta una segno di decomposizione dei reagenti.

## Istruzioni per l'uso:

- Risciacquare il contenitore con la soluzione da analizzare e riempire fino alla tacca indicante 5 mL.
- Aggiungere al campione 10 gocce di  $\text{NH}_4^+-1$  (soluzione di soda caustica).
- Agitare delicatamente il campione.
- Immergere la striscia per 5 secondi nella soluzione da analizzare.
- Scuotere la striscia per eliminare il liquido in eccesso.
- Confrontare la zona reattiva con la scala cromatica.

In presenza di ioni di ammonio, il colore del settore in carta reattiva vira all'arancione.

## Interferenze:

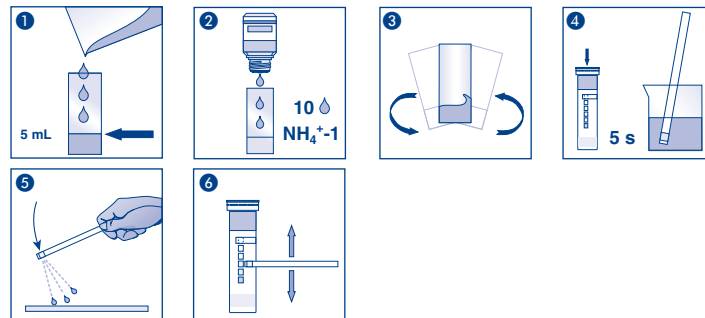
Il presente test è stato creato per la rilevazione di ammonio nelle acque di superficie e potabili nonché negli scarichi industriali, che non contengano una grande quantità di ioni disturbanti, come gli agenti calcificanti (calcio, magnesio), il ferro e gli ioni di solfuri. La determinazione non subisce interferenze da sostanze estranee nelle seguenti concentrazioni massime: 10.000 mg/L  $\text{S}^{2-}$ , 1000 mg/L  $\text{Cl}^-$ ,  $\text{Mg}^{2+}$ ,  $\text{SO}_4^{2-}$ , 100 mg/L  $\text{Ca}^{2+}$ , 10 mg/L  $\text{Fe}^{2+}$

## Smaltimento:

Le strisce analitiche utilizzate costituiscono rifiuti speciali destinati al trattamento in appositi impianti.

## 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.



	Artikelnummer / Item number / Référence produit / Referencia / Artikelnummer / Numero di catalogo / Numer artykułu		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 / 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 / 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>		