QUANTOFIX® Ammonium

QUANTOFIX Ammonium

Inhalt:

1 Aluminiumdose mit 100 Teststäbchen

2 Flaschen NH₄+-1

1 Messgefäß mit 5 mL Markierung

Messbereich:

 $\begin{array}{lll} \mbox{Visuell} & \mbox{Reflektometrisch} \\ 10-400 \mbox{ mg/L NH}_4^+ & \mbox{10-350 mg/L NH}_4^+ \end{array}$

Farbabstufungen:

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

Sicherheitsratschläge:

Reagenz NH₄⁺-1 enthält Natronlauge 32 % CAS 1310-73-2. GEFAHR Verursacht schwere Verätzungen der Haut und Augenschäden. Dampf nicht einatmen. Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen. BEI VERSCHLU-CKEN: 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).

Allgemeine Hinweise:

Stets nur notwendige Anzahl Teststäbchen 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 NH₄⁺-1 (Natronlauge) zur Probe zutropfen.
- 3. Probe vorsichtig umschwenken.
- 4. Teststäbchen 5 s in Probe eintauchen.
- 5. Überschüssige Flüssigkeit abschütteln.
- 6. Teststäbchen mit Farbskala vergleichen.

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

Störungen:

Dieser Test ist vorgesehen für den Ammonium-Nachweis in Oberflächenund Trinkwässern und in industriellen Abwässern, die kein Übermaß an Störionen wie Härtebildner (Calcium, Magnesium), Eisen und Sulfidionen enthalten.

Entsorgung:

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

Lagerbedingungen:

Teststäbchen vor Sonnenlicht und Feuchtigkeit schützen. Dose kühl und trocken aufbewahren (Lagertemperatur nicht über +30 °C).

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



de













F Artikelnummer/Item number/
Référence produit / Referencia /
Artikelnummer / Numero di catalogo /
Numer artykułu
Achtung! / Warning! / Attention! /



Chargencode/Batch identification/ Numéro de lot/Código de lote/ Productienummer/Codice del lotto/ Numer partii



Achtung!/Warning!/Attention !/ ¡Atención!/Let op!/Attenzione!/ Uwaga!



Verwendbar bis/Use by/À utiliser avant/Fecha de caducidad/ Te gebruiken tot/Utilizzare entro (anno/mese)/Przydatność do użycia



Temperaturbegrenzung / Permitted storage temperature range / Limites de température / Limites de temperatura / Temperaturbegrenzing / Limite de temperatura / Ograniczenie temperatury



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



Gebrauchsanweisung beachten / Please read instructions for use / Respecter les instructions d'utilisation / Obsérvense las instrucciones de uso / Lees de bijsluiter /Consultare le istruzioni per l'uso / Przestrzegać instrukcję użvcia



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>