

REF 918973

01.22

de

NANOCOLOR® Amidoschwefelsäure

Methode:

Zusatzreagenz zur Nitrit-Eliminierung

Inhalt:

25 g Amidoschwefelsäure
1 Messlöffel 70 mm

Gefahrenhinweise:

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

Ausführung:

**NANOCOLOR® Teste 0-64 / 0-65 / 0-66 / 1-65 und
QUANTOFIX® Nitrat / Nitrit:**

1 Messlöffel Amidoschwefelsäure in
10 mL Probe lösen.
Nach 10 min Nitratbestimmung durchführen.

NANOCOLOR® Test 1-63 und VISOCOLOR® Nitrat-Teste:

1 Messlöffel Amidoschwefelsäure in
10 mL dest. Wasser lösen. Zu
50 mL Probelösung
0,5 mL dieser Lösung geben, 20 min kochen und anschließend
abkühlen lassen. Nitratbestimmung durchführen.

Messung:

siehe Gebrauchsanweisungen der jeweiligen Teste

Entsorgung:

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

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG · Valencienner Str. 11 · 52355 Düren · Deutschland

Tel.: +49 24 21 969-0 · info@mn-net.com · www.mn-net.com

Schweiz: MACHEREY-NAGEL AG · Hirsackerstr. 7 · 4702 Oensingen · Schweiz

Tel.: 062 388 55 00 · sales-ch@mn-net.com

PD 16045 / A011733 / 918973 / xxxx

REF 918973

01.22

en

NANOCOLOR® Amidosulfuric acid

Method:

Additional reagent for nitrite elimination

Contents:

25 g amidosulfuric acid
1 measuring spoon 70 mm

Hazard warning:

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

Procedure:

NANOCOLOR® tests 0-64/0-65/0-66/1-65 and QUANTOFIX® Nitrate / Nitrite:

Dissolve

1 measuring spoon amidosulfuric acid in
10 mL test sample.
After **10 min** determine nitrate.

NANOCOLOR® test 1-63 and VISOCOLOR® nitrate tests:

Dissolve

1 measuring spoon amidosulfuric acid in
10 mL dist. water. Add
0.5 mL of this solution to
50 mL test sample, boil for **20 min** and cool down.
Determine nitrate.

Measurement:

see corresponding instruction leaflets

Disposal:

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

REF 918973

01.22

fr

NANOCOLOR® Acide amidosulfurique

Méthode :

Réactif supplémentaire pour l'élimination du nitrite

Contenu du jeu de réactifs :

25 g d'acide amidosulfurique

1 cuillère de mesure 70 mm

Indication de danger :

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

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

Tél. : +49 24 21 969-0 · info@mn-net.com · 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

Exécution :

**NANOCOLOR® tests 0-64/0-65/0-66/1-65 et
QUANTOFIX® Nitrate/Nitrite :**

Dissoudre

1 cuillère de mesure d'acide amidosulfurique dans
10 mL de l'échantillon à analyser.

Effectuer la détermination des nitrates après **10 min**.

**NANOCOLOR® test 1-63 et les tests VISOCOLOR® en
nitrates :**

Dissoudre

1 cuillère de mesure d'acide amidosulfurique dans
10 mL d'eau distillée. Ajouter

0,5 mL de cette solution à

50 mL de l'échantillon, bouillir pendant **20 min** et refroidir.

Effectuer la détermination des nitrates.

Mesure :

cf. les modes d'emploi

Élimination des déchets :

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

REF 918973

01.22

es

NANOCOLOR® Ácido amidosulfúrico

Método:

Reactivo adicional para la eliminación del nitrito

Contenido:

25 g de ácido amidosulfúrico
1 cuchara de medición de 70 mm

Precauciones de seguridad:

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

Procedimiento:

**NANOCOLOR® tests 0-64/0-65/0-66/1-65 y
QUANTOFIX® Nitrato/Nitrito:**

Añadir

1 cuchara de ácido amidosulfúrico a
10 mL de muestra a analizar y disolver.
Determinar el nitrato al cabo de **10 min**.

NANOCOLOR® test 1-63 y VISOCOLOR® tests nitrato:

Añadir

1 cuchara de ácido amidosulfúrico a
10 mL agua destilada y disolver. Añadir
0,5 mL de solución a
50 mL de solución de muestra y mezclar. Hervir **20 min** y
enfriar. Determinar el nitrato.

Medición:

ver instrucciones de uso

Eliminación:

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

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG · Valenciener Str. 11 · 52355 Düren · Alemania

Tel.: +49 24 21 969-0 · info@mn-net.com · www.mn-net.com

PD 16045 / A011733 / 918973 / xxxx

REF 918973

01.22

nl

NANOCOLOR® Amidosulfonzuur

Methode:

Aanvullend reagens voor de eliminatie van nitriet

Inhoud:

25 g amidosulfonzuur
1 maatlepel 70 mm

Voorzorgsmaatregelen:

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

Procedure:

NANOCOLOR® tests 0-64/0-65/0-66/1-65 en QUANTOFIX® Nitraat/Nitriet:

1 maatlepel amidosulfonzuur in
10 mL monsteroplossing toevoegen en mengen.
Na 10 min nitraat bepalen.

NANOCOLOR® test 1-63 en VISOCOLOR® nitraat tests:

1 maatlepel amidosulfonzuur in
10 mL gedest. water toevoegen en mengen.
0,5 mL uit deze oplossing in
50 mL monsteroplossing toevoegen en mengen. 20 min aan de kook brengen, afkoelen en nitraat bepalen.

Meting:

zie gebruiksaanwijzingen

Afvalverwerking:

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

REF 918973

01.22

it

NANOCOLOR® Acido sulfammico

Metodo:

Reagente supplementare per l'eliminazione del nitrito

Contenuto:

25 g acido sulfammico
1 misurino 70 mm

Avvertenze di sicurezza:

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

Procedimento:

**NANOCOLOR® test 0-64/0-65/0-66/1-65 e
QUANTOFIX® Nitrato/Nitrito:**

Aggiungere

1 misurino di acido sulfammico a
10 mL di campione ed agitare.

Dopo **10 min** eseguire l'analisi del nitrato.

NANOCOLOR® test 1-63 e VISOCOLOR® tests nitrate:

Aggiungere

1 misurino di acido sulfammico a
10 mL acqua distillata ed agitare. Aggiungere
0,5 mL di questa soluzione a

50 mL di campione ed agitare. Fare bollire **20 min**, lasciare raffreddare. Eseguire l'analisi del nitrate.

Misurazione:

si vedano le relative istruzioni per l'uso

Smaltimento:

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

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG · Valencienner Str. 11 · 52355 Düren · Germania

Tel.: +49 24 21 969-0 · info@mn-net.com · www.mn-net.com

PD 16045 / A011733 / 918973 / xxxx

REF 918973

01.22

hu

NANOCOLOR® Szulfaminsav

Módszer:

Kiegészítő reagens a nitrit elimináláshoz

Tartalom:

25 gr szulfaminsav

1 db 70 mm -es mérőkanál

Veszélyesség:

A biztonsággal kapcsolatos információkat a termék címkéjén és biztonsági adatlapján talál. A biztonsági adatlapot a következő webhelyről töltheti le: www.mn-net.com/SDS.

Végrehajtás:

**NANOCOLOR® Teszt 0-64 / 0-65 / 0-66 / 1-65 és
QUANTOFIX® Nitrát / Nitrit:**

10 mL vízmintához

1 mérőkanál szulfanilsavat kell adni és feloldani.

10 perc múlva végre lehet hajtani a nitrát meghatározást.

NANOCOLOR® Teszt 1-63 és VISOCOLOR® Nitrát:

1 mérőkanál szulfanilsavat kell feloldani

10 mL desztillált vízben.

50 mL mintához

0.5 mL ilyen módon készített oldatot kell önteni, 20 percig melegíteni ill. forralni és végül lehűlni hagyni.

Végrehajtani a nitrát meghatározást.

Mérés:

lásd a megfelelő tesztkészlet használati utasítását

Ártalmatlanítás:

A termék ártalmatlanításával kapcsolatos információkat a biztonsági adatlapon talál. A biztonsági adatlapot a következő webhelyről töltheti le: www.mn-net.com/SDS.

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG · Valenciener Str. 11 · 52355 Düren · Németország

Tel.: +49 24 21 969-0 · info@mn-net.com · www.mn-net.com

PD 16045 / A011733 / 918973 / xxxx

REF 918973

01.22

pl

NANOCOLOR® Kwas amidosulfonowy

OPIS METODY:

Odczynnik do eliminacji wpływu azotanów przy oznaczaniu azotanów

SKŁAD ZESTAWU:

25 g kwasu amidosulfonowego
1 łyżeczka – miarka 70 mm

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Informacje dotyczące zagrożeń można znaleźć na etykiecie zewnętrznej i w karcie charakterystyki. Kartę charakterystyki można pobrać na stronie www.mn-net.com/SDS.

WYKONANIE OZNACZENIA:

Dla metod **NANOCOLOR® 0-64/0-65/0-66/1-65** i **QUANTOFIX® Azotany / Azotyny:**

Rozpuścić

1 miarkę kwasu amidosulfonowego w
10 mL proby.
Po **10 min** wykonać oznaczenie.

Dla metody **NANOCOLOR® 1-63** i zestawu **VISOCOLOR®:**

Rozpuścić

1 miarkę kwasu amidosulfonowego w
10 mL proby destylowanej. Do
50 mL próby dodać
0.5 mL tego roztworu i gotować przez **20 min**, próbę schłodzić. Wykonać oznaczenie azotanów.

POMIAR:

patrz metody i instrukcja obsługi fotometru

NEUTRALIZACJA:

Informacje dotyczące usuwania można znaleźć w karcie charakterystyki. Kartę charakterystyki można pobrać na stronie www.mn-net.com/SDS.

MACHERY-NAGEL GmbH & Co. KG · Valencienner Str. 11 · 52355 Düren · Alemanha

Tel.: +49 24 21 969-0 · info@mn-net.com · www.mn-net.com

PD 16045 / A011733 / 918973 / xxxx