

## FICHE TECHNIQUE

## 931010

Kit de test Ammonium 15, 0,5–15mg/L NH4 Visicolor Eco, 50 tests

CODE ARTICLE : 019893

DATE D'EDITION : 29/10/2019 10:10:12

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

931010

### Désignation

Kit de test Ammonium 15, 0,5–15mg/L NH4 Visicolor Eco, 50 tests

### Application

- Kit de test pour la détermination colorimétrique des ions ammoniums dans les eaux de surface et les eaux usées

### Conditionnement

**Carton (nombre de pièces)** 1

**Minimum de vente (nombre de pièces)** 1

## Descriptif du produit

<b>Emballage</b>	Kit
<b>Composition</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 30 mL NH4-1</li> <li>- 2,5 g NH4-2</li> <li>- 6 mL NH4-3</li> <li>- 1 cuillère de mesure de 70 mm</li> <li>- 2 récipients de mesure avec bouchon à visser</li> <li>- 1 comparateur à glissière</li> <li>- 1 échelle de couleurs</li> <li>- 1 seringue en plastique de 1 mL</li> <li>- 1 mode d'emploi</li> </ul>
<b>Plage de mesure</b>	0,5-15mg/L NH4
<b>Nombre de tests</b>	50
<b>Mode d'emploi</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. A l'aide de la seringue en plastique, verser 1ml d'échantillon d'eau dans chacun des deux récipients de mesure Placer un récipient de mesure à la position A du comparateur N'ajouter du réactif qu'au récipient de mesure B</li> <li>2. Ajouter 10 gouttes de NH4-1. Fermer le récipient et mélanger</li> <li>3. Ajouter 1 cuillère de mesure rase de NH4-2, fermer le récipient, secouer le mélange jusqu'à ce que la poudre soit dissoute. Attendre 5 min</li> <li>4. Ajouter 4 gouttes de NH4-3. Fermer le récipient et mélanger</li> </ol>

## FICHE TECHNIQUE

**931010**

Kit de test Ammonium 15, 0,5–15mg/L NH4 Visocolor Eco, 50 tests

CODE ARTICLE : 019893

DATE D'EDITION : 29/10/2019 10:10:12

<b>Température de stockage</b>	< 25°C
<b>Manipulation</b>	- Ne pas respirer les poussières / vapeurs - Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux
<b>Conditions de stockage</b>	- Garder l'emballage original hermétiquement fermé - Conserver dans un endroit frais et sec

5. Ouvrir le récipient après 7 min et placer-le à la position B du comparateur  
6. Faites glisser le comparateur jusqu'à ce que les couleurs soient identiques dans le trou d'inspection du haut. Lire la valeur sur la languette du comparateur. Des valeurs intermédiaires peuvent être évaluées  
7. Après usage, rincer soigneusement les récipients et refermer-les  
Après dilution (1+9), cette méthode convient aussi pour l'analyse de l'eau de mer

## Traçabilité

<b>Présence d'un numéro de lot</b>	Oui
<b>Présence d'une date de péremption</b>	Oui
<b>Durée de vie (en mois)</b>	18

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

<b>Nom du fabricant</b>	MACHEREY NAGEL
<b>Référence du fabricant</b>	931010
<b>Pays d'origine</b>	ALLEMAGNE