




Papierki do oznaczeń jakościowych - Antymon



Papierki Macherey Nagel Antymon umożliwiają identyfikację jonów Sb^{3+} w roztworze. W obecności jonów antymonu(III) **żółty** papier testowy zabarwia się na kolor **pomarańczowo-czerwony**. Próg wykrywalności wynosi **5 mg/l Sb^{3+}** .

Opakowanie zawiera 200 sztuk pasków testowych o wymiarach 20 x 70 mm.

| Miniatura | Nr-art. | Nazwa | Zmiana barwy | Szt./Op. |
|---|---------|---------------------------------------|------------------|----------|
|  | M-3671 | Papierki do ozn. jakościowych Antymon | żółty - czerwony | 200 szt. |

Opis

Papierki do oznaczeń jakościowych M-3671 umożliwiają szybkie wykrycie jonów antymonu (III) w roztworze. W obecności jonów Sb^{3+} pasek testowy zmienia kolor z **żółtego** na **pomarańczowo-czerwony**. Jony Sb^{5+} mogą być wykryte tą metodą po uprzedniej redukcji metalicznym magnezem do Sb^{3+} . Próg wykrywalności wynosi **5 mg/l Sb^{3+}** .

Opakowanie zawiera 200 sztuk pasków testowych o wymiarach 20 x 70 mm.