




Papierki do oznaczeń jakościowych Cyantesmo - do wykrywania cyjanowodoru i cyjanków



Papierki w rolce do oznaczeń jakościowych Cyantesmo przeznaczone są do wykrywania **cyjanowodoru i cyjanków** w roztworach i ekstraktach wodnych. **Jasnozielony** pasek w obecności HCN lub CN⁻ zmienia barwę na **niebieską**. Próg wykrywalności wynosi **0,2 mg/dm³ HCN**.

| Miniatura | Nr-art. | Nazwa | Zmiana barwy | Rodzaj pak. | Dł. rolki |
|---|---------|---|--------------------------|-------------|-----------|
|  | M-3730 | Papierki do ozn. jakościowych Cyantesmo | jasnozielony - niebieski | rolka | 5 m |

Opis

Papierki do oznaczeń jakościowych Cyantesmo firmy Macherey-Nagel umożliwiają szybkie i proste wykrywanie HCN i CN⁻ w roztworach wodnych. Cyjanowodór i cyjanki są toksyczne nawet w niskich stężeniach. Mogą tworzyć się np. przy wytwarzaniu owocowych brandy. Papierki CYANTESMO stosuje się do badania obecności amigdaliny w migdałach, jak również HCN w kukurydzy i mące oraz HCN w powietrzu.

Paski nie reagują z cyjankami w środowisku zasadowym, natomiast odznaczają się dużą czułością w roztworach **lekkio zakwaszonych kwasem siarkowym**. Mocno kwasowy odczyn testowanego roztworu niszczy reagenty, którymi nasączony jest Cyantesmo. Próg wykrywalności cyjanowodoru **0,2 mg/l**. Reakcja wskaźnikowa przebiega najbardziej intensywnie w fazie gazowej bezpośrednio nad badanym roztworem. Powoduje ona zmianę barwy z **jasnozielonej na niebieską**.

Wykrywanie cyjanowodoru i cyjanków przy użyciu papierków Cyantesmo może być zakłócone przez: heksacyjanożelaziany (II) i (III), tiocyjaniany, tiosiarczany i chlor cząsteczkowy.

Opakowanie zawiera 1 rolkę o szerokości 10 mm i długości 5 m.