

## Cartina TORNASOLE blu rotolo 5mt MACHEREY-NAGEL



### Caratteristiche

- Tornasole blu
- Applicazioni: Saggi generali per reazione acida o alcalina. Utili nelle reazioni di neutralizzazione per controllare se il cambio da condizioni acide ad alcaline, o viceversa, è avvenuto. Le cartine al tornasole sono tra le più conosciute.
- Chimica: Il tornasole non è una singola sostanza di struttura chimica nota ma è un prodotto naturale contenente una miscela di sostanze. Viene estratto da un lichene e rappresenta forse l'indicatore conosciuto da più tempo.
- Rotolo: contenitore trasparente con un rotolo lungo 5 mt e largo 7 mm, confezionato singolarmente in scatola di cartone.

**Codice Articolo:** CM0091106

### **Breve descrizione del prodotto:**

Cartina TORNASOLE blu rotolo 5 mt MACHEREY-NAGEL

### **Descrizione**

#### **Cartine indicatrici - senza scala colorata**

Cartine utili per misure orientative e regolazioni di pH.

Questo gruppo di prodotti, permette il controllo del pH entro determinati intervalli. Una variazione di colore chiaramente visibile, per esempio dal rosso al blu, indica il passaggio da ambiente acido ad alcalino.

Il più conosciuto tra questo gruppo di prodotti è la cartina al tornasole.

Tutte le cartine indicatrici sono completamente impregnate. Sono particolarmente adatte per procedimenti di neutralizzazione, nelle scuole e nel campo medico.

|   | <b>Codice</b>                    | <b>VARIANTI Articolo</b>                                |
|---|----------------------------------|---|
|  | <a href="#"><u>CM0091108</u></a> | Cartina TORNASOLE rossa rotolo 5mt MACHEREY-NAGEL       |
|  | <a href="#"><u>CM0090702</u></a> | Cartine al rosso congo MN816N rotolo 5mt MACHEREY-NAGEL |
|  | <a href="#"><u>CM0091107</u></a> | Cartina TORNASOLE neutra rotolo 5mt MACHEREY-NAGEL      |

## Download

### Brochure

