

**Test Nanocolor in provetta - determinazione acidi organici****Macherey Nagel**

Gli acidi grassi e l'acido acetico sono esempi di acidi organici interessanti per l'analisi delle acque. L'acido acetico (aceto da tavola) ha un effetto germicida utilizzato per la conservazione degli alimenti.

I test Nanocolor in provetta sono ideali per misure facili e veloci. Lo strumento riconosce la provetta NANOCOLOR® in base al barcode ed effettua immediatamente la misura, senza la necessità di impostare nessuno parametro. In questo modo si evita il contatto con chimici pericolosi garantendo la completa sicurezza per l'operatore.

Approvati

Risultati riproducibili e comparabili

I principi su cui si basano i test NANOCOLOR® derivano da metodi definiti da standard internazionali come DIN-, EN-, ISO-, EPA- e APHA.

Precisi

Facili da maneggiare e molto accurati

Tutti i test NANOCOLOR® contengono reagenti pre-dosati, pronti all'uso.

Versatili

Il test perfetto per ogni richiesta

Il range dei test NANOCOLOR® copre tutti i più importanti parametri di interesse nel campo dell'analisi delle acque.

Codice colore

Facile identificazione

Ogni scatola di test NANOCOLOR® è fornita di etichetta con codice colore per la facile identificazione.



Code	Description	Packaging
H2O985050	Test NANOCOLOR® Acidi organici 3000, range: 30-3000 mg/L CHCOOH, 0.5-50.0 mmol/L CH ₃ COOH, metodo: etilenglicole/ferro(III) -ioni, conservazione: 18-25 °C	1 kit



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
VIA R. MERENDI, 22
20007 CORNAREDO (MI)
TEL. +39 02 93 99 190
FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

