

## Standard multiplo NANOCONTROL liquame depurato 1

Standard multiplo NANOCONTROL liquame depurato 1

### Identificativi Prodotto

Reference: 23.2770.88



### Descrizione

Il sistema Nanocontrol MN e' pensato per il controllo della qualita' analitica degli strumenti, dei reattivi, degli accessori, nonche' la manualita' dell'operatore.

Ogni confezione contiene due componenti:

Standard multipli, per il controllo degli strumenti, dei reagenti, dell'operatore, ecc.

Soluzione 100+, per l'analisi di eventuali interferenze dovute al campione d'acqua in esame.

Ad esempio, il kit 925011 (cod 23.2770.88), pensato per acque reflue, e' fornito dei seguenti standard e relativa concentrazione:

- Ammonio a 3,0 mg/ml (controllo per test Nanocolor 0-04).
- Azoto totale a 30,0 mg/l (controllo per test Nanocolor 0-92).
- COD a 114 mg/l (controllo per test Nanocolor 0-26 e 0-33).

- Fosforo totale a 2,50 mg/l (controllo per test Nanocolor 0-81).
- Nitrati a 6,00 mg/l (controllo per test Nanocolor 0-65) e a 6,0 mg/l (controllo per test Nanocolor 0-64).

Tutti i test sono conservabili fino ad un anno.

### **Dati Tecnici**

Caratteristiche: standard per acque reflue

Parametro: ammonio, azoto totale, COD, fosforo totale, nitrati

Numero di test: 12÷120