



# Standard multiplo NANOCONTROL liquame depurato 1

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.

**Prezzo:** 0,00 €

**SKU:** 23.2770.88

**Categorie:** [16 ANALISI ACQUE](#)

**Breve descrizione del prodotto :**

Standard multiplo NANOCONTROL liquame depurato 1

**Informazioni aggiuntive:**

- Dimensioni: N/A
- Peso: N/A
- Caratteristiche: standard per acque reflue
- Parametro: ammonio, azoto totale, COD, fosforo totale, nitrati
- Numero di test: 12÷120
- Prodotto padre: 23.2770.88