



Be Right™



## Nitrifikationshemmer für BSB, Formel 2533, TCMP, 500 g

Artikel-Nr.: 253334  
CHF Preis: Kontakt  
Verfügbar

### BSB-Reagenzien

TCMP – 2-Chlor-6-(Trichlormethyl)-Pyridin (N-Serve), beschichtet mit einem inerten Substrat. Verwenden Sie 0,16 g in einer 300 mL Probe, um den stickstoffbedingten Sauerstoffbedarf im BSB-Test, 500 g, zu hemmen.

Verwenden Sie alternativ die Flasche (Art.-Nr. 1704200) mit Dosierverschluss (Art.-Nr. 45901).

---

### Technische Daten

Anwendung:	Kohlenstoffbedingter biochemischer Sauerstoffbedarf (CBSB)
Anzahl Bestimmungen:	2500
Beschreibung:	Nitrifikationshemmer
Chemische Formel:	Trichloromethylpyridin (TCMP)
Gebindeeinstellungen:	Flasche
Methode (Nummer):	8043
Plattform:	Behälter
Volumen / Packungsgröße:	500 g