



Be Right™



## Chlordioxid-Reagenziensatz, DPD-Glycin Accuvac-Ampullen

Artikel-Nr.: 2771000

Gefahrstoffe

**VERALTETER ARTIKEL**  
Dieser Artikel ist nicht mehr verfügbar.



Vorgeschlagene Ersatzprodukte:

- 2770900

Zur Bestimmung von Chlordioxid nach der DPD/Glycin-Methode unter Verwendung von Accuvac-Ampullen. USEPA-zugelassen für die Berichterstattung zu Trinkwasseranalysen unter Anwendung des Hach Verfahrens 10126. Range: 0,04 - 5,00 mg/L ClO<sub>2</sub>. Der Reagenziensatz enthält Accuvac-Ampullen (DPD, freies Chlor) und Glycin-Reagenz für 25 Bestimmungen.

---

### Technische Daten

Anzahl Bestimmungen:	25
EPA konform:	Ja
Messbereich:	0,04 - 5,00 mg/L ClO <sub>2</sub>
Messgerät:	Alle
Methode:	DPD
Methode (Nummer):	10126
Parameter:	Chlordioxid