



Standard Certificati per Torbidità



Descrizione

Standard di Torbidità:

- . Non tossici e non cancerogeni.
- . Alta precisione; la gamma copre tutto l'intervallo di misurazione della torbidità.
- . Approvati US EPA.
- . Periodo di validità 2 anni per tutti i valori.
- . Riconducibile a NIST.
- . Pronto all'uso.

Gli Standard sono costituiti da microsfere polimeriche in sospensione.

Questi standard di torbidità rimuovono i problemi di gestione, stabilità e precisione associati a standard di torbidità tradizionali come con la formazina.

Dati Tecnici e codice prodotto

Descrizione	Codice Ratio 100 ml	Codice Ratio 500 ml
Turbidity Standard 0.0 NTU	CRSR-0-100	CRSR-0-500
Turbidity Standard 0.1 NTU	CRSR-0.1-100	CRSR-0.1-500
Turbidity Standard 0.2 NTU	CRSR-0.2-100	CRSR-0.2-500
Turbidity Standard 0.4 NTU	CRSR-0.4-100	CRSR-0.4-500
Turbidity Standard 0.5 NTU	CRSR-0.5-100	CRSR-0.5-500
Turbidity Standard 1 NTU	CRSR-1-100	CRSR-1-500
Turbidity Standard 2 NTU	CRSR-2-100	CRSR-2-500
Turbidity Standard 4 NTU	CRSR-4-100	CRSR-4-500
Turbidity Standard 5 NTU	CRSR-5-100	CRSR-5-500
Turbidity Standard 10 NTU	CRSR-10-100	CRSR-10-500
Turbidity Standard 20 NTU	CRSR-20-100	CRSR-20-500
Turbidity Standard 40 NTU	CRSR-40-100	CRSR-40-500
Turbidity Standard 50 NTU	CRSR-50-100	CRSR-50-500
Turbidity Standard 60 NTU	CRSR-60-100	CRSR-60-500
Turbidity Standard 90 NTU	CRSR-90-100	CRSR-90-500
Turbidity Standard 100 NTU	CRSR-100-100	CRSR-100-500
Turbidity Standard 200 NTU	CRSR-200-100	CRSR-200-500
Turbidity Standard 400 NTU	CRSR-400-100	CRSR-400-500
Turbidity Standard 500 NTU	CRSR-500-100	CRSR-500-500
Turbidity Standard 800 NTU	CRSR-800-100	CRSR-800-500
Turbidity Standard 1000 NTU	CRSR-1000-100	CRSR-1000-500
Turbidity Standard 4000 NTU	CRSR-4000-100	CRSR-4000-500