



Estándares de turbidez

Estándares de turbidez

Estándares de turbidez de alta precisión compuestos de microesferas suspendidas, adecuados para la calibración de instrumentos y el control de todos los turbidímetros. Estables, con una vida útil de 2 años (desde la fecha de fabricación). Trazables al NIST, aprobados por la EPA de los EE.UU. y testados en conformidad con la ISO 7027. Botellas de HDPE de 100 ml.

Dos rangos disponibles:

- Patrones ratio para los instrumentos que analizan el ratio de la turbidez (analizan la luz que se dispersa de la muestra en un ángulo de luz incidente de 90° , comparado con otros ángulos adicionales (varios detectores))
- Patrones non Ratio para los instrumentos que analizan el non ratio de la turbidez, que (analizan la luz que se dispersa de la muestra en un ángulo de la luz incidente de 90° (un detector))



Code	Description	Packaging
LLG04012057	Turbidity Std Ratio 0.0 NTU 100ml/1	1 pz.
LLG04012076	Turbidity Std Ratio 100 NTU 100ml/1	100 ml
LLG04012096	Turbidity Std Non Ratio 200 NTU 100ml/1	1 pz.
LLG04012099	Turbidity Std Non Ratio 800 NTU 100ml/1	1 pz.
LLG06075473	Turbidity Std Non Ratio 0.1 NTU 100ml/1	1 pz.
LLG06233012	Turbidity Std Ratio 0.1 NTU 100 ml/1	1 pz.
LLG06233961	Turbidity Std Non Ratio 0.0 NTU 100ml/1	1 pz.
LLG06233962	Turbidity standard Non Ratio 20 NTU 1/1	1 pz.
LLG06286185	Turbidity Std Ratio 15 NTU 100ml/1	1 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
 Calle Filadors 35,
 6º Planta 5º Puerta
 08208 Sabadell (BCN)
 Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

