

SOLUZIONE KCL+glicerina 250 ml CRISOLYT (9502) HACH



Questi elettroliti sono consigliati per eseguire misure su: Campioni con alto contenuto proteico. Campioni parzialmente organici. Campioni con oli. Campioni a bassa temperatura. .



Codice Articolo: 08.1935.00



Breve descrizione del prodotto:

Soluzione elettrolitica (KCl 3M in glicerina), 250 mL

Informazioni aggiuntive:

- Volume (ml): 250
- Composizione: KCl 3 M, glicerina
- Utilizzo: per campioni speciali

	Codice	VARIANTI Articolo
	08.1950.00	SOLUZIONE ELETTROLITICA LiCl 1M 250 ML (9520) HACH
	08.1940.00	SOLUZIONE KCL 3M 250 ML CRISOLYT (9500) HACH

	Codice	VARIANTI Articolo
	08.1930.00	SOLUZIONE KCL 3M+AGCL 250 ML CRISOLYT-A (9501) HACH
	08.1960.00	SOLUZIONE KNO3 1M 250 ML (9521) HACH