

SOLUZIONE ELETTROLITICA LICL 1M 250 ML (9520) 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: 08.1950.00

Breve descrizione del prodotto:

Soluzione elettrolitica (LiCl 1M in etanolo), 250 mL

Informazioni aggiuntive:

- Utilizzo: per titolazione di campioni non acquosi
- Volume (ml): 250
- Composizione: LiCl 1 M in etanolo
- Prodotto padre: 08.1940.00

	Codice	VARIANTI Articolo
	<u>08.1940.00</u>	SOLUZIONE KCL 3M 250 ML CRISOLYT (9500) HACH

	Codice	VARIANTI Articolo
	<u>08.1930.00</u>	SOLUZIONE KCL 3M+AGCL 250 ML CRISOLYT-A (9501) HACH
	<u>08.1935.00</u>	SOLUZIONE KCL+glicerina 250 ml CRISOLYT (9502) HACH
	<u>08.1960.00</u>	SOLUZIONE KNO3 1M 250 ML (9521) HACH