

SOLUZIONE KNO3 1M 250 ML (9521) 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: 08.1960.00

Breve descrizione del prodotto:

Soluzione elettrolitica, 1 M KNO3, 250 mL

Informazioni aggiuntive:

Utilizzo: con elettrodi metallici d'argento

■ Volume (ml): 250

Composizione: KNO3 1 MProdotto padre: 08.1940.00

	Codice	VARIANTI Articolo
NOW, T	08.1950.00	SOLUZIONE ELETTROLITICA LICL 1M 250 ML (9520) HACH



	Codice	VARIANTI Articolo
	08.1940.00	SOLUZIONE KCL 3M 250 ML CRISOLYT (9500) HACH
No.	08.1930.00	SOLUZIONE KCL 3M+AGCL 250 ML CRISOLYT-A (9501) HACH
	08.1935.00	SOLUZIONE KCL+glicerina 250 ml CRISOLYT (9502) HACH