

SOLUZIONE KCL 3M+AGCL 250 ML CRISOLYT-A (9501) HACH



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

In magazzino: 4

Codice Articolo: 08.1930.00

Breve descrizione del prodotto:

Soluzione elettrolitica (KCl 3M + AgCl), 250 mL

Informazioni aggiuntive:

■ Utilizzo: con elettrodi a filo Ag/AgCl

■ Volume (ml): 250

Composizione: KCI 3 M con AgCIProdotto padre: 08.1940.00

	Codice	VARIANTI Articolo
The state of the s	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
	08.1935.00	SOLUZIONE KCL+glicerina 250 ml CRISOLYT (9502) HACH
The second secon	08.1960.00	SOLUZIONE KNO3 1M 250 ML (9521) HACH