

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:

Utilizzo: per campioni speciali

■ Volume (ml): 250

Composizione: KCl 3 M, glicerinaProdotto padre: 08.1940.00

	Codice	VARIANTI Articolo
The second of th	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 SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE P	08.1930.00	SOLUZIONE KCL 3M+AGCL 250 ML CRISOLYT-A (9501) HACH
NO SECTION AND ASSESSMENT OF THE PROPERTY OF T	08.1960.00	SOLUZIONE KNO3 1M 250 ML (9521) HACH