

## SOLUZIONE KCL 3M 250 ML CRISOLYT (9500) 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: 7**

**Codice Articolo:** 08.1940.00

### Informazioni aggiuntive:

- Utilizzo: con elementi di riferimento a cristalli AgCl incapsulati
- Volume (ml): 250
- Composizione: KCl 3 M
- Prodotto padre: 08.1940.00

	Codice	VARIANTI Articolo
	<a href="#">08.1950.00</a>	SOLUZIONE ELETTROLITICA LiCl 1M 250 ML (9520) HACH
	<a href="#">08.1930.00</a>	SOLUZIONE KCL 3M+AGCL 250 ML CRISOLYT-A (9501) HACH

	Codice	VARIANTI Articolo
	<a href="#">08.1935.00</a>	SOLUZIONE KCL+glicerina 250 ml CRISOLYT (9502) HACH
	<a href="#">08.1960.00</a>	SOLUZIONE KNO3 1M 250 ML (9521) HACH