

## 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

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

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