



Standard Certificati per Conducibilità



Descrizione

Standard certificati per la misura della conducibilità.

Benefici:

- . Possibilità di avere 45 standard con diversi valori di conducibilità e solidi totali disciolti (TDS), che vanno da un minimo di 1,3 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 500000 $\mu\text{S}/\text{cm}$.
- . Gli standard sono tutti a base acquosa, eliminando così eventuali errori imputabili alla mancata corrispondenza della matrice.
- . Non pericolosi: Facilità e costo di trasporto, senza la necessità di fornire documenti di merci pericolose; riducono il requisito di salute e di sicurezza per lo stoccaggio; facilità d'uso e bassi costi di smaltimento
- . I certificati sono disponibili online.

Valore di Conducibilità	Shelf Life
1.3 e 3	3 Mesi
5 e 10	6 Mesi
20 - 147	12 Mesi
200 - 500000	18 Mesi

Dati Tecnici

Conductivity Standards:

Descrizione	Confezione	Codice
1.30 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 25°C	250 ml	CSKC13
1.30 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 25°C	6 x 250 ml	CSKC136
3 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 25°C	250 ml	CSKC3
5 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 25°C	500 ml	CSKC5
10 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 25°C	500 ml	CSKC10
20 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 25°C	500 ml	CSKC20
23.8 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 25°C	500 ml	CSKC238
25 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 25°C	500 ml	CSKC25
50 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 25°C	500 ml	CSKC50
84 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 25°C	500 ml	CSKC84
100 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 25°C	500 ml	CSKC100
147 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 25°C	500 ml	CSKCS
150 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 25°C	500 ml	CSKC150
185 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 25°C	500 ml	CSKC185
200 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 25°C	500 ml	CSKC200
250 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 25°C	500 ml	CSKC250
300 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 25°C	500 ml	CSKC300
400 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 25°C	500 ml	CSKC400
500 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 25°C	500 ml	CSKC500
718 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 25°C	500 ml	CSKC718
1000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 25°C	500 ml	CSKC1000
1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 25°C	500 ml	CSKCL
2000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 25°C	500 ml	CSKC2M
2500 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 25°C	500 ml	CSKC2500
3000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 25°C	500 ml	CSKC3M
5000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 25°C	500 ml	CSKC5M
7000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 25°C	500 ml	CSKC7M
10000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 25°C	500 ml	CSKC10M
11880 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 25°C	500 ml	CSKC12880
20000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 25°C	500 ml	CSKC20M
30000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 25°C	500 ml	CSKC30M
40000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 25°C	500 ml	CSKC40M
50000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 25°C	500 ml	CSKC50M
60000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 25°C	500 ml	CSKC60M
80000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 25°C	500 ml	CSKC80M
100000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 25°C	500 ml	CSKC100M
111800 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 25°C	500 ml	CSKC111800
150000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 25°C	500 ml	CSKC150M

200000 µS/cm a 25°C	500 ml	CSKC200M
300000 µS/cm a 25°C	500 ml	CSKC300M
350000 µS/cm a 25°C	500 ml	CSKC350M
400000 µS/cm a 25°C	500 ml	CSKC400M
450000 µS/cm a 25°C	500 ml	CSKC450M
500000 µS/cm a 25°C	500 ml	CSKC500M

TDS Standard:

Descrizione	Confezione	Codice
1382 ppm NaCl a 25 °C	500 ml	CS1382