

5222

Cod. 08.1565.00

Elettrodo di pH combinato Sension+ 5222 per creme, campioni difficili e viscosi fino a pH 14.



Descrizione

Caratteristiche:

- Elettrodo combinato di pH, per soluzioni difficili molto alcaline
- Con diaframma a manica ed elettrolita liquido.
- Corpo in vetro
- attacco a vite S7.

Questo elettrodo è utilizzabile per soluzioni colloidali, con solidi in sospensione, acque distillate, vini, vernici, emulsioni, creme, campioni con pH alcalino superiore a pH 12, etc.. Il riferimento incapsulato assicura alta stabilità e un tempo di emi vita lungo.

Dati Tecnici

Intervallo pH	0÷14
Temperatura di esercizio (° C)	0÷60
Corpo	Vetro
Elettrolita	Liquido Crisolyt
Diaframma	Smerigliato
Elemento di riferimento	Cristalli di Ag/AgCl incapsulati

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL

PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE