

JUMO Techn. Puffer-/Reinigungslösungen (202950)

- pH-Pufferlösung
- Redoxpotential-Prüflösung
- Kalibrierlösung für elektrolytische Leitfähigkeit
- Hilfselektrolyt (Nachfüllelektrolyt KCl)
- Reinigungslösungen



Bestellangaben

(1) Grundtyp	
202950	Technische Puffer- und Reinigungslösungen
(2) Lösung	
10306	Technische Pufferlösung pH3,06
10400	Technische Pufferlösung pH4,00
10465	Technische Pufferlösung pH4,65
10679	Technische Pufferlösung pH6,79
10700	Technische Pufferlösung pH7,00
10927	Technische Pufferlösung pH9,27
11000	Technische Pufferlösung pH10,00
20468	Redox-Prüflösung 468mV
30141	Referenzlösung für elektrolytische Leitfähigkeit 1,41mS/cm
31118	Referenzlösung für elektrolytische Leitfähigkeit 111,8mS/cm
31288	Referenzlösung für elektrolytische Leitfähigkeit 12,88mS/cm
40300	Hilfselektrolyt KCl-Lösung 3,00mol
50001	Diaphragmareiniger (Thioharnstofflösung)
50002	Pepsin-Salzsäure-Lösung/Proteinentferner
(3) Abfüllmenge	
50	50 ml
250	250 ml
(4) Typenzusätze	
000	ohne Typenzusatz
097	mit AgCl

Bestellschlüssel

(1) (2) (3) (4)
 / - /

Hinweis:

Verpackungseinheit 5 Stück



Lagerausführungen

Bestellschlüssel	Lösung	Abfüllmenge	Teile-Nr.
202950/10306-250/000	Technische Pufferlösung pH3,06	250 ml	00309747
202950/10400-250/000	Technische Pufferlösung pH4,00	250 ml	00344977
202950/10465-250/000	Technische Pufferlösung pH4,65	250 ml	00301070
202950/10679-250/000	Technische Pufferlösung pH6,79	250 ml	00301071
202950/10700-250/000	Technische Pufferlösung pH7,00	250 ml	00338371
202950/10927-250/000	Technische Pufferlösung pH9,27	250 ml	00301072
202950/11000-250/000	Technische Pufferlösung pH10,00	250 ml	00345027
202950/20468-250/000	Redox-Prüflösung 468mV	250 ml	00301073
202950/40300-250/000	Hilfselektrolyt KCl-Lösung 3,00mol	250 ml	00306215
202950/40300-250/097	Hilfselektrolyt KCl-Lösung 3,00mol	250 ml	00307585
202950/50001-250/000	Diaphragmareiniger (Thioharnstofflösung)	250 ml	00307586
202950/50002-250/000	Pepsin-Salzsäure-Lösung/Proteinentferner	250 ml	00307114
202950/30141-250/000	Referenzlösung für elektrolytische Leitfähigkeit 1,41mS/cm	250 ml	00346056
202950/31118-250/000	Referenzlösung für elektrolytische Leitfähigkeit 111,8mS/cm	250 ml	00346060
202950/31288-250/000	Referenzlösung für elektrolytische Leitfähigkeit 12,88mS/cm	250 ml	00346058