

Soluzioni Tampone 17034

CARLO ERBA Reagents offre una gamma completa di Soluzioni Tampone come Materiali di Riferimento Certificati, con:

- ✓ Tracciabilità metrologica
- ✓ Valore certificato della proprietà e incertezza associata
- ✓ Certificato di Accreditamento ISO **17034:2016** (Reference Material Producer)
- ✓ Certificato di Accreditamento ISO 17025:2017 (Testing)

Codice	Descrizione	Taglio
509240	pH 2.00 a 20°C Acido Citrico/ Sodio Cloruro/ Acido Cloridrico	500 ml
509241	pH 2.00 a 20°C Acido Citrico/ Sodio Cloruro/ Acido Cloridrico	1000 ml
509242	pH 3.00 a 20°C Acido Citrico/ Sodio Cloruro/ Acido Cloridrico	500 ml
509243	pH 3.00 a 20°C Acido Citrico/ Sodio Cloruro/ Acido Cloridrico	1000 ml
509244	pH 4.00 a 20°C Acido Citrico/ Sodio Cloruro/ Sodio Idrossido	500 ml
509245	pH 4.00 a 20°C Acido Citrico/ Sodio Cloruro/ Sodio Idrossido	1000 ml
509246	pH 5.00 a 20°C Acido Citrico/ Sodio Idrossido	500 ml
509247	pH 5.00 a 20°C Acido Citrico/ Sodio Idrossido	1000 ml
509248	pH 6.00 a 20°C Acido Citrico/ Sodio Idrossido	500 ml
509249	pH 6.00 a 20°C Acido Citrico/ Sodio Idrossido	1000 ml
509250	pH 7.00 a 20°C Sodio Fosfato Dibasico/ Potassio Fosfato Monobasico	500 ml
509251	pH 7.00 a 20°C Sodio Fosfato Dibasico/ Potassio Fosfato Monobasico	1000 ml
509252	pH 8.00 a 20°C Acido Borico/ Sodio Cloruro/ Sodio Idrossido	500 ml
509253	pH 8.00 a 20°C Acido Borico/ Sodio Cloruro/ Sodio Idrossido	1000 ml
509254	pH 9.00 a 20°C Acido Borico/ Potassio Cloruro/ Sodio Idrossido	500 ml
509255	pH 9.00 a 20°C Acido Borico/ Potassio Cloruro/ Sodio Idrossido	1000 ml
509256	pH 10.00 a 20°C Acido Borico/ Potassio Cloruro/ Sodio Idrossido	500 ml
509257	pH 10.00 a 20°C Acido Borico/ Potassio Cloruro/ Sodio Idrossido	1000 ml
509258	pH 11.00 a 20°C Acido Borico/ Potassio Cloruro/ Sodio Idrossido	500 ml
509259	pH 11.00 a 20°C Acido Borico/ Potassio Cloruro/ Sodio Idrossido	1000 ml

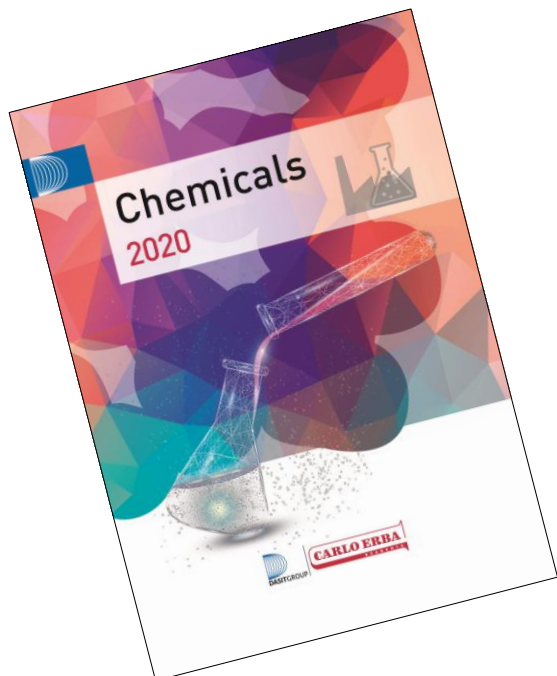
La validità è pari a 12 mesi per materiale integro conservato in luogo fresco ed asciutto, a temperature comprese tra i 15 e 25 °C.

CARLO ERBA Reagents offre una gamma completa di **Materiali di Riferimento Certificati, per la **calibrazione strumentale**:**

- Soluzioni standard per AAS
- Soluzioni standard per ICP
- Soluzioni standard per ICP-MS
- Soluzioni standard per Cromatografia Ionica
- Soluzioni standard di Contaminanti Ambientali: Pesticidi, Idrocarburi, PCBs e PAHs
- **Soluzioni standard di pH - NOVITÀ**
- **Soluzioni standard di Conducibilità - NOVITÀ**

con:

- ✓ Tracciabilità metrologica
- ✓ Valore certificato della proprietà e incertezza associata
- ✓ Certificato di Accreditamento ISO **17034:2016** (Reference Material Producer)
- ✓ Certificato di Accreditamento ISO 17025:2017 (Testing)



Scopri di più sul nostro
nuovo Catalogo Chemicals!