

# TECHNISCHES DATENBLATT

Artikel Nr. 1123

**Pufferlösung pH 3,776 (pH 3,776 (±0,010/25 °C) gem. DIN 19266)**

Für den Laboreinsatz geeignet.

| Parameter  | Wert                 |
|--|----------------------|
| Aussehen   | Farblose Flüssigkeit |
| Dichte   | 1,01 g/ml            |
| Rückführbar auf NIST   |                      |
| Kaliumdihydrogencitrat 50 mmol/l, zugesetzte Germicide max. 0,01 % | %                    |
| pH (0 °C)  | 3,863                |
| pH (5 °C)  | 3,840                |
| pH (10 °C)   | 3,820                |
| pH (15 °C)   | 3,803                |
| pH (20 °C)   | 3,788                |
| pH (25 °C)   | 3,776                |
| pH (30 °C)   | 3,766                |