

Sonderdokumentation CPY20 pH-Pufferlösung

Informationen zur Handhabung und Lagerung



1 Transportbedingungen

HINWEIS

Beschädigung der pH-Pufferlösung durch äußere Einflüsse möglich!

- ▶ Frostfrei transportieren.
- ▶ Die Temperatur von 40 °C (104 °F) darf nicht über einen Zeitraum größer 24 Stunden überschritten werden.
- ▶ Puffergefäße vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- ▶ Vor mechanischer Belastung (z. B. werfen) schützen.

Kennzeichnung: Oben, nicht werfen, GHS-Kennzeichnung für Puffer mit Bor (pH 9; pH 9,22; pH 10)

2 Lagerbedingungen

Die pH-Pufferlösung bei 15 ... 25 °C (59 ... 77 °F) und dunkel lagern.

3 Haltbarkeit

Beschädigte Gebinde nicht verwenden. Beschädigte Gebinde sind nicht haltbar.

Der zertifizierte Wert ist ab dem Ausstellungsdatum des Zertifikates für 12 Monate bis zum ersten Öffnen gesichert.

4 Entsorgung

Beschädigte und gebrauchte Gebinde nach lokalen Entsorgungsvorschriften entsorgen.



71682997

www.addresses.endress.com
