

# Sonderdokumentation **CPY20 pH-Pufferlösung**

Informationen zur Handhabung und Lagerung



# 1 Transportbedingungen

## HINWEIS

### Beschädigung der pH-Pufferlösung durch äußere Einflüsse!

- ▶ Frostfrei transportieren.
- ▶ Temperaturen  $\leq 40\text{ °C}$  ( $104\text{ °F}$ ), im Zeitraum von maximal 24 Stunden nicht überschreiten.
- ▶ 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  $15\text{ ... }25\text{ °C}$  ( $59\text{ ... }77\text{ °F}$ ) 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.





71664220

[www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com)

---