Informationen zur Handhabung und Lagerung





Transportbedingungen CPY20 pH-Pufferlösung

1 Transportbedingungen

HINWEIS

Beschädigung der pH-Pufferlösung durch äußere Einflüsse!

- ► Frostfrei transportieren.
- ► Temperaturen <= 40 °C (104 °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 ... 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.

2 Endress+Hauser





www.addresses.endress.com