Sonderdokumentation **CY80TP**

Mischen der Reagenzien Für Liquiline System CA80TP





Sicherheitshinweise CY80TP

1 Sicherheitshinweise

A WARNUNG

Chemikalien wirken gesundheitsschädlich, sensibilisierend, können zu ernsten Verletzungen führen und sind brandfördernd (Oxidationsmittel)!

- ▶ Während der Arbeit mit den Chemikalien Schutzbrille, Schutzhandschuhe und Kittel tragen.
- ▶ Jeglichen Hautkontakt mit den Chemikalien vermeiden.
- ► Fernhalten von Nahrungsmitteln, Getränken, Futtermitteln und brennbaren Stoffen.
- ▶ Hinweise in den Sicherheitsdatenblättern der verwendeten Chemikalien beachten.

Hinweise zur Haltbarkeit

- ► Reagenzien frisch mischen.
- ► Bei der Bestellung von mehreren Reagenziensets: Einzelne Komponenten des Reagenzes ungemischt lagern.
- ▶ Die Haltbarkeit kann bei ungünstigen Umgebungsbedingungen bereits vor Verbrauch der Reagenzien ablaufen.

2 Lieferumfang

- Etiketten zum Beschriften der gebrauchsfertigen Reagenzien
- 1 gedruckte Sonderdokumentation
- Bestellausführung CY80TP-FF+SO
 - Komponente 1, Reagenz RB (1000-ml (33,8 fl oz)-Flasche)
 - Komponente 1, Reagenz RK (1000-ml (33.8 fl oz)-Flasche)
 - 2 × Komponente 1, Reagenz RN (1000-ml (33,8 fl oz)-Flasche)
 - 2 × Komponente 2, Reagenz RN (100-ml (3,38 fl oz)-Flasche)
 - 2 × Komponente 3, Reagenz RN (100-ml (3,38 fl oz)-Flasche)
- Bestellausführung CY80TP-FF+SE
 - Komponente 1, Reagenz RB (1000-ml (33,8 fl oz)-Flasche)
 - Komponente 1, Reagenz RK (1000-ml (33,8 fl oz)-Flasche)
 - 2 × Reagenz RN, gebrauchsfertig (1000-ml (33,8 fl oz)-Flasche)
- Bestellausführung CY80TP-FF-SU
 - 2 x Komponente 1, Reagenz RB (1000-ml (33,8 fl oz)-Flasche)
 - Komponente 1, Reagenz RK (1000-ml (33,8 fl oz)-Flasche)
 - 2 × Reagenz RN, gebrauchsfertig (1000-ml (33,8 fl oz)-Flasche)
- Bestellausführung CY80TP-FF-SV
 - Komponente 1, Reagenz RB (1000-ml (33,8 fl oz)-Flasche)
 - 2 x Komponente 1, Reagenz RK (1000-ml (33,8 fl oz)-Flasche)
 - 2 × Reagenz RN, gebrauchsfertig (1000-ml (33,8 fl oz)-Flasche)
- Bestellausführung CY80TP-FF-SW
 - 2 x Komponente 1, Reagenz RB (1000-ml (33,8 fl oz)-Flasche)
 - 2 x Komponente 1, Reagenz RK (1000-ml (33,8 fl oz)-Flasche)
 - 2 × Reagenz RN, gebrauchsfertig (1000-ml (33,8 fl oz)-Flasche)

CY80TP Materialien

3 Materialien

CY80TP-FF+SO

Folgende Materialien und Arbeitsmittel bereitstellen:

- 2 Bechergläser, 500 ml (16,9 fl oz)
- 2 Glasstäbe
- 2350 ml (79,5 fl oz) deionisiertes Wasser (wärmer als 15 °C (59 °F))

CY80TP-FF-SE und CY80TP-FF-SU/SV/SW

Folgende Materialien und Arbeitsmittel bereitstellen:

1950 ml (65,9 fl oz) deionisiertes Wasser (wärmer als 15 °C (59 °F))

4 Reagenzienset CY80TP-FF+SO

4.1 Mischen

4.1.1 Aufschluss-Reagenz RB

Ausgangsprodukte: Komponente 1, Reagenz RB

- 1. Die schwarze Sicherheitsflasche öffnen.
- 2. 1000 ml (33.8 fl oz) deionisiertes Wasser in die Flasche füllen.
- 3. Die Sicherheitsflasche verschließen.
- 4. Die Flasche einige Minuten kräftig schütteln bis sich das Pulver vollständig aufgelöst hat.
- 5. 5 Minuten stehen lassen.
- 6. Schritte 4 und 5 zweimal wiederholen.
- 7. Das Etikett für das gebrauchsfertige Reagenz mit dem Haltbarkeitsdatum beschriften.
- 8. Das Etikett für das gebrauchsfertige Reagenz auf die schwarze Sicherheitsflasche kleben.
- 🣭 Reagenz RB kühl und lichtgeschützt aufbewahren.

4.1.2 Reagenz RK

Ausgangsprodukte: Komponente 1, Reagenz RK

- 1. Die schwarze Sicherheitsflasche öffnen.
- 2. 950 ml (32.1 fl oz) deionisiertes Wasser in die Flasche füllen.
- 3. Die Sicherheitsflasche verschließen.
- 4. Die Flasche einige Minuten kräftig schütteln bis sich das Pulver vollständig aufgelöst hat.

5. 5 Minuten stehen lassen.

- 6. Schritte 4 und 5 zweimal wiederholen.
- 7. Das Etikett für das gebrauchsfertige Reagenz mit dem Haltbarkeitsdatum beschriften.
- 8. Das Etikett für das gebrauchsfertige Reagenz auf die schwarze Sicherheitsflasche kleben
- 9. Bei Verwendung eines Analysators mit Kühlmodul: Das Reagenz in das gekühlte Kompartiment des Flaschenkorbes stellen.
- Reagenz RK kühl und lichtgeschützt aufbewahren.
 Normale Färbung: farblos, bei fortgeschrittener Zersetzung: dunkelbraun bis schwarz

4.1.3 Reagenz RN

Mitgeliefert werden jeweils 2 Flaschen der Komponenten 1, 2 und 3.

Zunächst **jeweils die erste** Flasche der Komponenten 1, 2 und 3 zum Anmischen des Reagenzes verwenden.

Erst nach Verbrauch der ersten Mischung die jeweils zweite Flasche der Komponenten 1, 2 und 3 mischen.

Ausgangsprodukte: Komponente 1, Reagenz RN; Komponente 2, Reagenz RN; Komponente 3, Reagenz RN

- 1. Die Komponente 2 in ein 500 ml (16,9 fl oz)-Becherglas geben.
- 2. Mit deionisiertem Wasser auf 200 ml (6,76 fl oz) auffüllen.
- 3. Mit einem Glasstab solange rühren bis sich die Komponente vollständig gelöst hat.
- 4. Den Inhalt des Becherglases mithilfe eines Trichters in die 1-Liter (33,8 fl oz)-Flasche (mitgeliefert) überführen. Diese enthält bereits die Komponente 1.
- 5. Die verschlossene Flasche kräftig schütteln.
 - └ Eine leichte Erwärmung des Gemisches ist normal.
- 6. Die Komponente 3 in das ungebrauchte Becherglas geben und mit deionisiertem Wasser auf 200 ml (6,76 fl oz) auffüllen.
- 7. Mit einem Glasstab solange rühren bis die Lösung homogen ist.
- 8. Den Inhalt des Becherglases mithilfe eines Trichters in die 1-Liter (33,8 fl oz)-Flasche überführen. Diese enthält bereits das Gemisch aus Komponente 1 und Komponente 2.
- 9. Die verschlossene Flasche kräftig schütteln.
- 10. Das Etikett für das gebrauchsfertige Reagenz mit dem Haltbarkeitsdatum beschriften.
- 11. Das Etikett für das gebrauchsfertige Reagenz auf die schwarze Sicherheitsflasche kleben.
- Reagenz RN kühl und lichtgeschützt aufbewahren.
 Normale Färbung: farblos, bei fortgeschrittener Zersetzung: bläulich

4.2 Haltbarkeit

Mischfertiges Reagenz 12 Monate

Gebrauchsfertiges Reagenz 6 Monate, gekühlt (RK)

12 Monate (RN) 3 Monate (RB)

5 Reagenzienset CY80TP-FF+SE und CY80TP-FF-SU/SV/SW

5.1 Mischen

- 1. Reagenzien RB und RK anmischen wie in Kapitel 1 beschrieben.
- 2. Reagenz RN gebrauchsfertig verwenden.

5.2 Haltbarkeit

Gebrauchsfertiges Reagenz 6 Monate, gekühlt (RK)

12 Monate (RN)

3 Monate (RB)



www.addresses.endress.com