Sonderdokumentation **CY80AM**

Mischen der Reagenzien Für Liquiline System CA80AM

Sicherheitshinweise

HINWEIS

Chemikalien können Haut und Augen reizen und zu ernsten Verletzungen führen!

- ▶ Beim Umgang mit Chemikalien Schutzbrille, Schutzhandschuhe und Kittel tragen.
- ▶ Jeglichen Hautkontakt mit den Chemikalien vermeiden.
- ▶ Hinweise in den Sicherheitsdatenblättern der Chemikalien beachten.

Products

Hinweise zur Haltbarkeit

- ▶ Reagenzien frisch mischen.
- ▶ Bei der Bestellung von mehreren Reagenziensets: Einzelne Komponenten des Reagenzes ungemischt lagern.
- ▶ Reagenzienset CY80AM-AA+SL: Nur je eine Flasche der Komponenten 1 und 2 zum Anmischen des Reagenzes RK verwenden. Erst nach Verbrauch dieser Mischung, die zweiten Flaschen öffnen und mischen.
- ▶ Die Haltbarkeit kann bei ungünstigen Umgebungsbedingungen bereits vor Verbrauch der Reagenzien ablaufen.

Lieferumfang

- Etiketten zum Beschriften der gebrauchsfertigen Reagenzien
- Bestellausführung CY80AM-AA+SB:
 - 1 × Komponente 1 Reagenz RB (1000-ml (33,8 fl oz)-Flasche)
 - 1 × Komponente 1 Reagenz RK (1000-ml (33,8 fl oz)-Flasche)
 - 1 × Komponente 2 Reagenz RK (100-ml (3,38 fl oz)-Flasche)
- Bestellausführung CY80AM-AA+SL:
 - 1 × Komponente 1 Reagenz RB (1000-ml (33,8 fl oz)-Flasche)
 - 2 × Komponente 1 Reagenz RK (500-ml (16,9 fl oz)-Flasche)
 - 2 × Komponente 2 Reagenz RK (100-ml (3,38 fl oz)-Flasche)
- Bestellausführung CY80AM-AA+SC:
 - 1 × Komponente 1 Reagenz RB (1000-ml (33,8 fl oz)-Flasche)
 - 1 × Reagenz RK (1000-ml (33,8 fl oz)-Flasche)
- 1 gedruckte Sonderdokumentation

Materialien

Folgende Materialien und Arbeitsmittel bereitstellen:

- 1 Messzylinder, 1000 ml (33,8 fl oz) (nicht mitgeliefert)
- ca. 1000 ml (33.8 fl oz) deionisiertes Wasser (nicht mitgeliefert)

Reagenzienset CY80AM-AA+SB oder CY80AM-AA+SL

Mischen

Reagenz RB

Ausgangsprodukt: Komponente 1, Reagenz RB

- 1. Die schwarze Sicherheitsflasche öffnen.
- 2. 850 ml (28.74 fl oz) deionisiertes Wasser hinzugeben.



- 3. Die Flasche wieder mit dem Deckel verschließen.
- 4. Die Flasche kräftig schütteln bis sich das Pulver vollständig aufgelöst hat. Das Reagenz für etwa 5 Minuten stehenlassen.
- 5. Schritt 4 zweimal wiederholen. Dann weiter mit 6.
- 6. Das Etikett für das gebrauchsfertige Reagenz mit dem Haltbarkeitsdatum beschriften.
- 7. Das Etikett für das gebrauchsfertige Reagenz auf die schwarze Sicherheitsflasche kleben.
- 8. Reagenz RB kühl und lichtgeschützt aufbewahren.
- Normale Färbung: braun, wird mit fortschreitender Zersetzung dunkelbraun bis schwarz

Reagenz RK

Ausgangsprodukte: Reagenz RK, Komponente 1 und Komponente 2

- 1. Die schwarze Sicherheitsflasche öffnen.
- 2. Die Komponente 2 zu der Komponente 1 in der schwarzen Sicherheitsflasche hinzufügen.
- 3. Die Flasche wieder mit dem Deckel verschließen.
- 4. Die Flasche kräftig schütteln bis sich das Pulver vollständig aufgelöst hat. Das Reagenz für etwa 5 Minuten stehenlassen.
- 5. Schritt 4 zweimal wiederholen. Dann weiter mit 6.
- 6. Das Etikett für das gebrauchsfertige Reagenz mit dem Haltbarkeitsdatum beschriften.
- 7. Das Etikett für das gebrauchsfertige Reagenz auf die schwarze Sicherheitsflasche kleben.
- 8. Bei Verwendung eines Analysators mit Kühlmodul: Das Reagenz in das gekühlte Kompartiment des Flaschenkorbes stellen.
- 9. Reagenz kühl und lichtgeschützt aufbewahren.
- Das Reagenz ist farblos und hat Chlorgeruch. Bei fortschreitender Zersetzung ist kein Chlorgeruch mehr feststellbar.

Haltbarkeit

Mischfertiges Reagenz 12 Monate

Gebrauchsfertiges Reagenz 3 Monate, gekühlt (RK)

6 Monate (RB)

Reagenzienset CY80AM-AA+SC

Reagenz RB mischen

→ 🖺 1

Reagenz RK verwenden

- 1. Reagenz gebrauchsfertig verwenden.
- 2. Reagenz kühl und lichtgeschützt aufbewahren.
- Das Reagenz ist farblos.

Haltbarkeit

Mischfertiges Reagenz 12 Monate (RB)
Gebrauchsfertiges Reagenz 9 Monate, gekühlt (RK)

1. Lagerungstemperatur RB und RK:

Nur bei Temperaturen < 30 °C (86 °F) lagern. Die optimale Haltbarkeit lässt sich mit einer gekühlten Lagerung bei 4 ... 8 °C (39 ... 46 °F) erreichen.

2. Einsatztemperatur RK:

Bei Umgebungstemperaturen > 30 °C (86 °F) Gerät mit Kühlmodul verwenden.

2 Endress+Hauser