

Sonderdokumentation **CY80AL für Liquiline System CA80AL**


Mischen der Reagenzien

1 Reagenz CY80AL-N1+SN

VORSICHT

Chemikalien können Haut und Augen reizen und zu ernststen Verletzungen führen.

- ▶ Während der Arbeit mit den Chemikalien Schutzbrille, Schutzhandschuhe und Kittel tragen. Jeglichen Hautkontakt mit den Chemikalien vermeiden.
- ▶ Weitere Hinweise in den Sicherheitsdatenblättern der verwendeten Chemikalien beachten.

 Die Reagenzien frisch mischen. Bei der Bestellung von mehreren Reagenziensets die einzelnen Komponenten des Reagenzes ungemischt lagern.

1.1 Haltbarkeit

Mischfertiges Reagenz 6 Monate

Gebrauchsfertiges Reagenz 6 Wochen

 Die Reagenzienhaltbarkeit kann je nach Umgebungsbedingungen und Anzeigewert kürzer sein als die Reichweite.

1.2 Materialien

Folgende Materialien und Arbeitsmittel bereitstellen:

1 Pulvertrichter

1.3 Lieferumfang

- Etiketten zum Beschriften der gebrauchsfertigen Reagenzien
- 2 x Komponente 1, Reagenz RB (250-ml (8.45 fl.oz)-Flasche)
- 2 x Komponente 2, Reagenz RB (250-ml (8.45 fl.oz)-Flasche)
- 2 x gebrauchsfertiges Reagenz RK (250-ml (8.45 fl.oz)-Flasche)
- 2 x Komponente 1, Reagenz RN (500-ml (16.9 fl.oz)-Flasche)
- 2 x Komponente 2, Reagenz RN (100-ml (3.38 fl.oz)-Flasche)
- 1 gedruckte Sonderdokumentation

1.4 Mischen

1.4.1 Reagenz RB

 Mitgeliefert werden jeweils 2 Flaschen der Komponenten 1 und 2.

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

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

Ausgangsprodukte: Komponente 1 RB (in schwarzer Sicherheitsflasche) und Komponente 2 RB (in schwarzer Sicherheitsflasche)

1. Die schwarze Sicherheitsflasche mit Komponente 2 RB öffnen.

2. Komponente 1 RB vollständig zu Komponente 2 RB in die schwarze Sicherheitsflasche von Komponente 2 RB hinzufügen.
3. Die Sicherheitsflasche von Komponente 2 RB wieder mit dem Deckel verschließen.
4. Die Sicherheitsflasche kräftig schütteln bis sich das Pulver vollständig aufgelöst hat.
5. Das Reagenz für etwa 5 Minuten stehenlassen und die Sicherheitsflasche nochmals kräftig schütteln.
6. Das Etikett für das gebrauchsfertige Reagenz mit dem Haltbarkeitsdatum beschriften.
7. Das Etikett für das gebrauchsfertige Reagenz auf die schwarze Sicherheitsflasche kleben.



Reagenz RB kühl und lichtgeschützt aufbewahren.

Reagenz RB ist ab Mischdatum 6 Wochen haltbar.

1.4.2 Reagenz RK

Gebrauchsfertig

1.4.3 Reagenz RN



Mitgeliefert werden jeweils 2 Flaschen der Komponenten 1 und 2.

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

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

Ausgangsprodukte: Komponente 1 RN (in schwarzer Sicherheitsflasche) und Komponente 2 RN

1. Die schwarze Sicherheitsflasche öffnen.
2. Die Komponente 2 vollständig durch den Pulvertrichter zu der Komponente 1 in der schwarzen Sicherheitsflasche hinzufügen.
3. Die Flasche wieder mit dem Deckel verschließen.
4. Die Flasche einige Minuten kräftig schütteln.
5. Das Reagenz für etwa 5 Minuten stehenlassen und die Flasche nochmals kräftig schütteln.
6. Das Etikett für das gebrauchsfertige Reagenz mit dem Haltbarkeitsdatum beschriften.
7. Das Etikett für das gebrauchsfertige Reagenz auf die schwarze Sicherheitsflasche kleben.



Reagenz RN kühl und lichtgeschützt aufbewahren.

Reagenz RN ist ab Mischdatum 6 Wochen haltbar.



71420665

www.addresses.endress.com
