



## Sonderdokumentation / Special documentation

# CAY939

## Aktivieren des Reagenzes / Activation of the reagent



### Warnung!

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

Tragen Sie während der Arbeit mit den Chemikalien Schutzbrille, Schutzhandschuhe und Kittel. Vermeiden Sie jeglichen Hautkontakt mit den Chemikalien.

Weitere Hinweise finden Sie in den Sicherheitsdatenblättern der verwendeten Chemikalien.

### Ansatz: 1 Liter, CAY939-V10AAE

Stellen Sie folgende Materialien und Arbeitsmittel bereit:

- 2 Pulvertrichter (nicht mitgeliefert)
- Etiketten
- Reagenzienkomponenten

### Reagenz AL1

Ausgangsprodukte: Component 1, Reagenz AL1 (in schwarzer Sicherheitsflasche, 1 l) + Component 2, Reagenz AL1

1. Geben Sie die Komponente 2 vollständig durch den Pulvertrichter zu Komponente 1 in die Sicherheitsflasche.
2. Verschließen Sie die Flasche.
3. Schütteln Sie den Inhalt einige Minuten gut durch.
4. Warten Sie ca. 5 Minuten und schütteln Sie den Inhalt nochmals kräftig durch.
5. Beschriften Sie das vorgedruckte Reagenzetikett mit dem Haltbarkeitsdatum und kleben Sie es über das auf der Flasche bereits vorhandene Etikett.



Hinweis!

**Bewahren Sie das Reagenz ab sofort gekühlt und lichtgeschützt auf.**

Das Reagenz ist ab Herstellungsdatum 6 Wochen haltbar.

### Reagenz AL2

Ausgangsprodukte: Component 1, Reagenz AL2 (in schwarzer Sicherheitsflasche, 1 l) + Component 2, Reagenz AL2

1. Geben Sie die Komponente 2 vollständig durch den Pulvertrichter zu Komponente 1 in die Sicherheitsflasche.
2. Verschließen Sie die Flasche.
3. Schütteln Sie den Inhalt einige Minuten gut durch.
4. Warten Sie ca. 5 Minuten und schütteln Sie den Inhalt nochmals kräftig durch.
5. Beschriften Sie das vorgedruckte Reagenzetikett mit dem Haltbarkeitsdatum und kleben Sie es über das auf der Flasche bereits vorhandene Etikett.



Hinweis!

**Bewahren Sie das Reagenz ab sofort gekühlt und lichtgeschützt auf.**

Das Reagenz ist ab Herstellungsdatum 6 Wochen haltbar.

### Reagenz AL3

Einsatzbereit



#### Warning!

Chemicals may irritate skin and eyes and cause serious injuries.

Always wear protective goggles, gloves and a lab coat when working with the chemicals. Avoid any skin contact with the chemicals.

For further safety instructions please refer to the material safety data sheets of the chemicals used.

## 1 liter (0.26 US gal.) mixture, CAY939-V10AAE

Provide the following materials and equipment:

- 2 powder funnels (not included)
- Labels
- Reagent components

### Reagent AL1

Raw materials: component 1 of reagent AL1 (in black safety bottle, 1 l (0.26 US gal.) + component 2 of reagent AL1

1. Pour component 2 completely through the powder funnel into the safety bottle containing component 1.
2. Close the bottle.
3. Shake the bottle thoroughly for a few minutes.
4. Wait for approx. 5 minutes. Shake again thoroughly.
5. Label the bottle with the date of expiry (paste over the existing label). Use the supplied label with the reagent designation.



Note!

**Immediately store the reagent cooled and protected from light.**

The shelf life of the reagent is 6 weeks from the date of activation.

### Reagent AL2

Raw materials: component 1 of reagent AL2 (in black safety bottle, 1 l (0.26 US gal.) + component 2 of reagent AL2

1. Pour component 2 completely through the powder funnel into the safety bottle containing component 1.
2. Close the bottle.
3. Shake the bottle thoroughly for a few minutes.
4. Wait for approx. 5 minutes. Shake again thoroughly.
5. Label the bottle with the date of expiry (paste over the existing label). Use the supplied label with the reagent designation.



Note!

**Immediately store the reagent cooled and protected from light.**

The shelf life of the reagent is 6 weeks from the date of activation.

### Reagent AL3

ready to use

Endress+Hauser

People for Process Automation

