



Level



Pressure



Flow



Temperature

Liquid  
Analysis

Registration

Systems  
Components

Services



Solutions

## Sonderdokumentation / Special documentation

# CAY843

## 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, CAY843-V10AAE

Stellen Sie folgende Materialien und Arbeitsmittel bereit:

- 1 Kunststoff-Trichter (nicht mitgeliefert)
- Etiketten
- Reagenzienkomponenten

### Reagenzien MN1 und MN3

Die Reagenzien sind einsatzbereit.

### Reagenz MN2

Ausgangsprodukte: Component 1, Reagenz MN2 (in schwarzer Sicherheitsflasche, 1 l) + Component 2, Reagenz MN2

1. Geben Sie die Komponente 2 durch den Trichter zu Komponente 1 in die Sicherheitsflasche.
2. Verschließen Sie die Flasche.
3. Schütteln Sie den Inhalt einige Minuten gut durch.
4. Lassen Sie die Flasche vor dem Gebrauch 3-4 Stunden stehen. Schütteln Sie ggf. zwischendurch.
5. Beschriften Sie das vorgedruckte Reagenzetikett mit dem Haltbarkeitsdatum und kleben Sie es auf die Flasche.



Hinweis!

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

Das Reagenz ist ab Herstellungsdatum 3 Monate haltbar.



#### 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, CAY843-V10AAE

Provide the following materials and equipment:

- 1 plastic funnel (not included)
- Labels
- Reagent components

### Reagents MN1 and MN3

The reagents are ready to use.

### Reagent MN2

Raw materials: component 1 of reagent MN2 (in black safety bottle, 1 l (0.26 US gal.)) + component 2 of reagent MN2

1. Pour component 2 through the funnel into the safety bottle containing component 1.
2. Close the bottle.
3. Shake the bottle thoroughly for a few minutes.
4. Wait for 3 to 4 hours before using the reagent. Shake now and then.
5. Label the bottle with the date of expiry. 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 3 months from the date of activation.

Endress+Hauser

People for Process Automation

