



Level



Pressure



Flow



Temperature

Liquid
Analysis

Registration

Systems
Components

Services



Solutions

Sonderdokumentation / Special documentation

CAY343

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, CAY343-V10AAE

Stellen Sie folgende Materialien und Arbeitsmittel bereit:

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

Reagenz NO1

Ausgangsprodukte: Component 1, Reagenz NO1 (in schwarzer Sicherheitsflasche, 1 l) + Component 2, Reagenz NO1 + Component 3, Reagenz NO1

1. Geben Sie die Komponente 2 vorsichtig durch den Trichter zu Komponente 1 in die Sicherheitsflasche.
2. Geben Sie die Komponente 3 ebenfalls vorsichtig durch den Trichter in die Sicherheitsflasche.
3. Verschließen Sie die Flasche.
4. Schütteln Sie den Inhalt einige Minuten gut durch.
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, CAY343-V10AAE

Provide the following materials and equipment:

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

Reagent NO1

Raw materials: component 1 of reagent NO1 (in black safety bottle, 1 l (0.26 US gal.) + component 2 of reagent NO1 + component 3 of reagent NO1

1. Pour component 2 carefully through the funnel into the safety bottle containing component 1.
2. Pour component 3 carefully through the funnel into the safety bottle.
3. Close the bottle.
4. Shake the bottle thoroughly for a few minutes.
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

