



Level



Pressure



Flow



Temperature

Liquid
Analysis

Registration

Systems
Components

Services



Solutions

Sonderdokumentation / Special documentation

CAY643

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, CAY643-V10AAE

Stellen Sie folgende Materialien und Arbeitsmittel bereit:

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

Reagenzien SI1 und SI2

Die Reagenzien sind einsatzbereit.

Reagenz SI3

Ausgangsprodukte: Component 1, Reagenz SI3 (in schwarzer Sicherheitsflasche, 1 Liter) + Component 2, Reagenz SI3

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. 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, CAY643-V10AAE

Provide the following materials and equipment:

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

Reagents SI1 and SI2

The reagents are ready to use.

Reagent SI3

Raw materials: component 1 of reagent SI3 (in black safety bottle, 1 l (0.26 US gal.)) + component 2 of reagent SI3

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. 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

