

Особые документы CY80SI для Liquiline System CA80SI


Смешивание реагента

1 Реагент CY80SI-AH+S*

ВНИМАНИЕ

Химикаты могут раздражать кожу и глаза, что может привести к серьезной травме.


- ▶ При работе с химическими веществами надевайте защитные очки, защитные перчатки и лабораторный халат. Избегайте попадания химических веществ на кожу.
- ▶ Соблюдайте дополнительные указания, приведенные в паспортах безопасности используемых химических веществ.

 Смешивайте реагенты непосредственно перед использованием. В случае если заказано несколько наборов реагентов, следует хранить компоненты отдельно, не смешивая их.

1.1 Срок хранения

Реагент, готовый к изготовлению

3 месяцев

 Срок хранения реагентов может быть меньше заявленного в зависимости от условий окружающей среды и представляемого значения.

1.2 Материалы

Подготовьте следующие материалы и инструменты:

1 воронка для порошка.

1.3 Комплект поставки

- Этикетки для обозначения готовых реагентов.
- 1 печатная копия сопроводительной документации.
- Вариант заказа CY80SI-AH+SH
 - Готовый к использованию реагент RB, (бутыль 1000 мл (33,81 жид. унции)) – 1 шт.
 - Готовый к использованию реагент RK, (бутыль 1000 мл (33,81 жид. унции)) – 1 шт.
 - Компонент 1, RN (бутыль 1000 мл (33,81 жид. унции)) – 1 шт.
 - Компонент 2, RN (бутыль 100 мл (3,38 жид. унции)) – 1 шт.
- Вариант заказа CY80SI-AH+SR
 - Готовый к использованию реагент RB, (канистра 2500 мл (84,53 жид. унции)) – 1 шт.
 - Готовый к использованию реагент RK, (канистра 2500 мл (84,53 жид. унции)) – 1 шт.
 - Компонент 1, RN (канистра 2500 мл (84,53 жид. унции)) – 1 шт.
 - Компонент 2, RN (бутыль 250 мл (8,45 жид. унции)) – 1 шт.

1.4 Смешивание

1.4.1 Реагент RB

Готов к использованию

1.4.2 Реагент RK

Готов к использованию

1.4.3 Реагент RN

Исходные вещества: компонент 1 RN (в черной безопасной бутылки) и компонент 2 RN

1. Откройте черную безопасную бутылку.
2. Полностью пересыпьте компонент 2 в черную безопасную бутылку с компонентом 1, используя воронку для порошка.
3. Вновь герметично закройте бутылку крышкой.
4. Тщательно перемешайте ее содержимое, встряхивая бутылку несколько минут.
5. Оставьте реагент приблизительно на 5 мин и затем снова тщательно встряхните бутылку.
6. Отметьте дату окончания срока годности на этикетке готового реагента.
7. Прикрепите этикетку готового реагента к черной безопасной бутылки.



Хранить реагент RN следует в прохладном, защищенном от света месте.

Срок хранения реагента RN составляет 3 месяца от даты смешивания.



71465664

www.addresses.endress.com
