

Особые документы CY80HA для Liquiline System CA80HA


Смешивание реагента

1 Реагент CY80HA-R2+ST

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 раздельно, не смешивая их.

1.1 Срок хранения

Реагент, готовый к изготовлению 12 месяцев

Реагент, готовый к использованию 3 месяца, с охлаждением

 В связи с ростом окрашивания реагента необходимо ежемесячно проводить калибровку нулевой точки.

 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

- Этикетка для обозначения готовых реагентов.
- Компонент 1, RK (бутыль 500 мл (16,9 жид. унции)) – 2 шт.
- Компонент 2, RK (бутыль 100 мл (3,38 жид. унции)) – 2 шт.
- 1 печатная копия сопроводительной документации.

1.4 Смешивание

1.4.1 Реагент RK

 В комплекте поставляются две пары бутылей с компонентами 1 и 2 соответственно. При смешивании реагентов вначале используйте **первые** бутылки каждого из компонентов 1 и 2.

Вторые бутылки компонентов 1 и 2 следует смешивать только после того, как закончится первая смесь.

Исходные вещества: реагент RK, компонент 1 и компонент 2

1. Откройте черную безопасную бутыль.
2. Через воронку для порошка добавьте 2 к компоненту 1 в черной безопасной бутылки.
3. Вновь герметично закройте бутылку крышкой.
4. Тщательно перемешайте содержимое бутылки, встряхивая ее до растворения порошка. Оставьте реагент примерно на 5 мин.
5. Повторите шаг 4 два раза.
6. Отметьте дату окончания срока годности на этикетке готового реагента.
7. Прикрепите этикетку готового реагента к черной безопасной бутылки.
8. Если используется анализатор с системой охлаждения, поместите реагент в охлаждаемый отсек лотка для бутылок.



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

Срок хранения реагента RK составляет 3 месяца от даты смешивания.

Нормальный цвет: фиолетовый, без запаха



71465662

www.addresses.endress.com
