

Особые документы **CY80AL**


для Liquiline System CA80AL
Смешивание реагентов

1 Реагент CY80AL-N1+SN

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	3 месяца
Реагент, готовый к использованию	6 недель

 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
- Компонент 1, реагент RB (бутыль 250 мл (8,45 жид. унции)) – 2 шт.
- Компонент 2, реагент RB (бутыль 250 мл (8,45 жид. унции)) – 2 шт.
- Готовый к использованию реагент RK, (бутыль 250 мл (8,45 жид. унции)) – 2 шт.
- Компонент 1, реагент RN (бутыль 500 мл (16,9 жид. унции)) – 2 шт.
- Компонент 2, реагент RN (бутыль 100 мл (3,38 жид. унции)) – 2 шт.
- 1 печатная копия специальной документации

1.4 Смешивание

1.4.1 Реагент RB

 В комплекте поставляются две пары бутылей с компонентами 1 и 2 соответственно.

При смешивании реагентов вначале используйте **первые** бутыли каждого из компонентов 1 и 2.

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

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

1. Откройте черную безопасную бутылку с компонентом 2 RB.
2. Добавьте компонент 1 RB к компоненту 2 RB в черной безопасной бутылки с компонентом 2 RB.
3. Герметично закройте безопасную бутылку с компонентом 2 RB крышкой.
4. Тщательно перемешайте содержимое безопасной бутылки, встряхивая ее до растворения порошка.
5. Оставьте реагент приблизительно на 5 мин. и затем снова тщательно встряхните безопасную бутылку.
6. Отметьте дату окончания срока годности на этикетке готового реагента.
7. Прикрепите этикетку готового реагента к черной безопасной бутылки.



Хранить реагент RB следует в прохладном темном месте.

Срок хранения реагента RB составляет 6 недель от даты смешивания.

1.4.2 Реагент RK

Готов к применению

1.4.3 Реагент RN



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: 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 темном месте.

Срок хранения реагента RN составляет 6 недель от даты смешивания.



71412697

www.addresses.endress.com
