

Diaclean-SYS

чистящий реагент

h23206 – флакон 1 L
h23116 – флакон 0,5 L
h23126 – флакон 0,1 L

Наименование продукта

Diaclean-SYS

Назначение

(только для диагностики *in vitro*)

Diaclean-SYS предназначен для ежедневного обслуживания и очищения гематологических анализаторов Sysmex.

Краткое описание и принцип

Diaclean-SYS представляет собой чистящий реагент с гипохлоритом, который эффективно вычищает остатки клеток крови, белки и триглицериды при помощи окислительной переработки и растворения.

Активные ингредиенты

Натрия гипохлорит	< 5,0%
Натрия гидроокись	< 1,0%
Мощное средство/детергент	< 1,0%

Предупреждение

- Реагент содержит гипохлорит! Избегать контакта с кожей и глазами, так как гипохлорит едкий и может вызвать необратимые изменения тканей. При глотании не вызвать рвоту. Успокоиться, немедленно выпить 4-8 унций (114-228 мл) молока для разбавления и обратиться к врачу.
- С пробами и иными материалами, вступающими в контакт с ними, следует обращаться, как с потенциально инфекционными, и уничтожать с соответствующими мерами предосторожности.
- Не использовать реагент по истечении срока годности, указанного на этикетке.
- Избегать микробного загрязнения реагентов, иначе возможно получение ошибочных результатов.
- При работе с данными реагентами следовать правилам лабораторной практики.

Инструкции по использованию

1. Устанавливать реагент должен квалифицированный лабораторный персонал.
2. Оставить реагент при комнатной температуре минимум на 24 часа.
3. Ослабить и снять крышку с контейнера/бутыли с реагентом. Подсоединить диспенсер к контейнеру/бутыли. Плотно закрыть крышку.
4. Подсоединять другие реагенты к анализатору подобным же образом (см. ниже «Необходимые, но непоставляемые материалы»).
5. Заполнить реагентом прибор, смывая следы иных реагентов, которые могут привести к ошибочным результатам. Дальнейшая информация приведена в руководстве по эксплуатации анализатора.
6. Обычно повторная калибровка прибора не требуется. Однако рекомендуется проверить соответствуют ли рабочие характеристики прибора спецификациям. Контрольное измерение производится при помощи контрольной крови, как указано в руководстве по эксплуатации анализатора.

Стабильность и хранение

Невыскранный реагент стабилен в течение 18 месяцев от даты производства при условии хранения при температуре 15-35°C в темном месте. Срок годности указан на этикетке. Реагент с признаками загрязнения или порчи, которая выражается в помутнении или изменении цвета, следует заменить. Не использовать реагент, который замораживался.

При постановке в прибор реагент стабилен в течение 60 дней.

Ожидаемые результаты

При использовании на ежедневной основе реагент эффективно очищает шланги и резервуары для жидкости в приборе, сохраняя значения фона и переноса в пределах спецификаций прибора.

Ограничения

Реагент следует использовать при температуре окружающей среды 15-35°C. Использование данного реагента не заменяет соответствующее управление и обслуживание прибора.

Необходимые, но непоставляемые материалы

- Cell Counter (Sysmex)
- Набор реагентов для вышеупомянутого гематологического анализатора.