

## **Dia-Cleaner** *ферментный чистящий реагент*

**h20215 – 1 L**

**h20215P120 – 1 L**

### **Наименование продукта**

*Dia-Cleaner*

### **Назначение**

**(только для диагностики *in vitro*)**

*Dia-Cleaner* предназначен для обслуживания и очищения гематологических анализаторов *ABX/Roche Cobas Micros, Helios, Argos, Penta 60, 80, 120, Coulter AcT 5Diff*.

### **Краткое описание и принцип**

*Dia-Cleaner* представляет собой ферментный чистящий реагент, который эффективно вычищает остатки клеток крови, белки и триглицериды при помощи ферментативной переработки и растворения.

### **Активные ингредиенты**

Натрия хлорид	< 1,5%
Калия хлорид	< 0,05%
Протеолитические ферменты	< 0,02%
Очищающее средство	< 0,5%
Стабилизатор	< 0,4%

### **Предупреждение**

- Данный продукт не содержит вредных компонентов и не опасен. В случае контакта с кожей или глазами промыть водой.
- 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 сутки (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**

Не вскрытый реагент стабилен в течение 18 месяцев от даты производства при условии хранения при температуре 15-35<sup>0</sup>С 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<sup>0</sup>С. Использование данного реагента не заменяет соответствующее управление и обслуживание прибора.

#### **Необходимые, но непоставляемые материалы**

- Cell Counter (*ABX/Roche Cobas Micros, Helios, Argos, Penta 60, 80, 120, Coulter AcT 5Diff*)
- Набор реагентов для вышеупомянутых гематологических анализаторов.