

## Правила разведения химических реактивов производства компании «Agfa-Gevaert N.V.»

На каждой упаковке реактивов производства «Agfa-Gevaert N.V.» приводится инструкция с пиктограммами по правильному приготовлению растворов.

### Приготовление проявителя для автоматической обработки

#### **1. Проявитель G 139 (трехкомпонентный) для автоматической обработки:**

- Необходимо взять емкость 20 л.
- Первоначально залить воды 10 л. при температуре 15-40° С
- Открыть канистру с обозначением DEV «А» и залить 5 литров в емкость, где уже залито 10 л. воды
- Открыть емкость с обозначением DEV «В» и залить 0,5 литра в общую емкость
- Открыть емкость с обозначением DEV «С» и залить 0,5 литра в общую емкость
- В общую емкость залить 4 л. воды при температуре 15-40° С
- Тщательно перемешать, но не взбалтывая
- Дать раствору отстояться на ночь (желательно). Проявитель готов к использованию

#### **2. Проявитель E.O.S. Dev.:**

- Необходимо взять емкость 20 л.
- Первоначально залить воды 10 л. при температуре 15-40° С
- Открыть канистру с обозначением DEV «А» и залить 5 литров в емкость, где уже залито 10 л. воды
- Открыть емкость с обозначением DEV «В» и залить 0,25 литра в общую емкость
- Открыть емкость с обозначением DEV «С» и залить 0,5 литра в общую емкость
- В общую емкость залить 4,25 литра воды при температуре 15-40° С
- Тщательно перемешать, но не взбалтывая
- Дать раствору отстояться на ночь (желательно). Проявитель готов к использованию

### Приготовление проявителя для ручной обработки

#### **3. Проявитель G 150 для ручной обработки:**

- Необходимо взять емкость 30 л.
- Первоначально залить воды 25 л. при температуре 15-40° С
- Открыть канистру с обозначением DEV и залить 5 литров в емкость, где уже залито 25 л. воды
- Тщательно перемешать, но не взбалтывая

- Дать раствору отстояться на ночь (желательно). Проявитель готов к использованию

### **Приготовление фиксажа для автоматической обработки**

#### **1. Фиксаж G 334 для автоматической обработки:**

- Необходимо взять емкость 20 л.
- Первоначально залить воды 10 л. при температуре 15-40° С
- Открыть канистру с обозначением FIX «А» и залить 5 литров в емкость, где уже залито 15 л. воды
- Перемешать содержимое
- Открыть канистру с обозначением FIX «В» и залить 1,25 литра в общую емкость
- В общую емкость долить 3,75 литра воды при температуре 15-40° С
- Тщательно перемешать
- Фиксаж готов к использованию

#### **2. Фиксаж E.O.S. Fix.и E.O.S. Fixer:**

- Необходимо взять емкость 25 л.
- Первоначально залить воды 15 л. при температуре 15-40° С
- Открыть канистру с обозначением DEV «А» и залить 5 литров в емкость, где уже залито 15 л. воды
- Открыть емкость с обозначением DEV «В» и залить 0,5 литра в общую емкость
- В общую емкость залить 4,5 литра воды при температуре 15-40° С
- Тщательно перемешать
- Фиксаж готов к использованию

### **Приготовление фиксажа для ручной обработки**

#### **3. Фиксаж G 354 для ручной обработки:**

- Необходимо взять емкость 25 л.
- Первоначально залить воды 15 л. при температуре 15-40° С
- Открыть канистру с фиксажем и залить 5 литров в емкость, где уже залито 15 л. воды
- В общую емкость залить еще 5 литров воды при температуре 15-40° С
- Тщательно перемешать
- Фиксаж готов к использованию

Расход проявителя 600-700 мл/м<sup>2</sup> (в зависимости от проявочной машины)

Расход фиксажа 700-800 мл/м<sup>2</sup> (в зависимости от проявочной машины)

Помните, что проявитель - чувствительный реактив и во время приготовления раствора он

разрушается:

- высокой температурой воды
- химическими веществами на стенках емкостей
- кислородом воздуха при фильтрации или вспенивании проявляющего раствора
- при попадании в него даже малого количества фиксажа

Не следует подвергать проявляющий раствор яркому и продолжительному освещению. Видимый свет постепенно разлагает проявляющие вещества, особенно на поверхности проявителя. Особое внимание следует обратить на изоляцию проявляющего раствора от воздуха в нерабочее время. Для устранения контакта с кислородом рекомендуется приготовить плавающую дощечку из пористой пластмассы или дерева, обтянутую целлофановой пленкой, по площади равной поперечному сечению бака с проявителем, и опускать ее на раствор каждый раз в конце рабочего дня.

***Санте Медицинские Системы***

127422, Москва, Тимирязевская ул., д.1, корп.3

тел: (495) 786-3547, 786-3548, 611-0977

факс: (495) 786-3546

**www.sante.ru**