

Средство для очистки проявочных баков

AGFA G 4500 c



- Эффективный очиститель для чистки баков и других деталей проявочных машин, обрабатывающих фототехнические пленки
 - Удобство в использовании.
 - При регулярном применении способствует уменьшению механического износа и образования трещин тем, самым обеспечивая надежную обработку.
 - Сокращает время, необходимое для очистки и обслуживания машины.
- Время очистки проявочного резервуара и блока занимает 45 минут.
 - Не содержит соединений хрома.

Использование очищающего раствора Agfa G 4500 c

1. Бак проявителя: прежде всего, слить проявитель, затем тщательно вымыть для удаления остатков раствора проявителя.
2. В случае проявочной машины следует промыть водой из шланга направляющие ролики, отклоняющие пластины и т.п. При необходимости, эти детали следует вынуть из бака и промыть по отдельности.
3. Перед тем, как использовать средство для чистки, нужно убедиться в том, что все остатки раствора проявителя удалены из рабочего бака и системы перемешивания. Для этого следует закрыть сливные краны и заполнить бак водой, затем включить насос для перемешивания на 5-10 минут. После этого следует слить воду.
4. Освободить резервуар проявителя, вынуть фильтр, закрыть резервуар и оставить блок в проявочном баке.
5. Вылить в проявочный бак по одной упаковке G4500C из емкостей A и B в расчете на 15- и литровую вместимость проявочного резервуара. Долить воду до необходимого объема и позволить раствору перемешиваться 30 минут (* - при очистке резервуаров других объемов см. ниже).
6. Освободить резервуар проявителя и фильтра, спустить раствор в канализацию. Закрывать сливные краны и заполнить резервуар водой. Снова включить перемешивание на 5 минут.

7. Освободить проявочный бак и емкость для фильтра и снова заполнить водой. Включить перемешивание на 2 минуты. Слить воду в канализацию. Бак и его детали следует тщательно промыть большим количеством воды.

* - Приготовление очищающего раствора и время очистки

7,5 литров - 1/2A + 1/2B + вода - 30 минут

15 литров - 1 A + 1 B + вода - 30 минут

20/25 литров - 1 A + 1 B + вода - 45 минут

30 литров - 1 A + 1 B + вода - 60 минут

Внимание: Прежде чем заливать химикаты в бак необходимо убедиться в том, что в баке не осталось следов растворов очистителя.

8. Установить новый фильтр, залить новый проявитель.

Частота применения

Очищающий раствор следует всегда применять перед введением свежего раствора проявителя в бак, а также всякий раз, когда образуется осадок на стенках бака и его деталях.

Упаковка

Кат № 39E9U Очищающий раствор Agfa G 4500 с

Комплект содержит 2,5 литра концентрата по 1 канистры А и В.

Изготовитель: AGFA

Вышеописанные данные основываются на наших актуальных знаниях и опыте и не являются гарантией свойств описанного продукта с юридической точки зрения.

ПОСТАВКА РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ТИПОГРАФИЙ

ВО ВСЕ РЕГИОНЫ РОССИИ 8 800 301 84 64



МОСКВА	ПЕТЕРБУРГ	ТУЛА	ТВЕРЬ	КАЗАНЬ
тел: (495) 221-84-64 moscow@poligraph.club	тел: (812) 740-13-29 spb@poligraph.club	тел: (4872) 25-04-53 tula@poligraph.club	тел: (4822) 788-077 tver@poligraph.club	тел: (843) 528-05-89 kazan@poligraph.club