

## **Agfa G 4500 Cleaner - раствор для очистки емкостей проявляющей секции фотонаборных автоматов**

Наименование товара	Страна производства
<b>Agfa G 4500 Cleaner - раствор для очистки емкостей проявляющей секции фотонаборных автоматов</b>	<b>Бельгия (Agfa)</b>

Эффективный двухкомпонентный раствор регулярного применения, который обеспечивает качественную очистку рабочих емкостей проявляющей секции фотонаборных автоматов. Очистление проявляющих секций всегда рекомендуется проводить перед полной заменой химии, в случае образования осадка на стенках бака и его деталях, а также при переходе на пленку другого производителя. Рекомендуемая регулярность проведения процедуры - не реже одного раза в месяц или после проявления очередной 1000 кв.м. фототехнической пленки.

### **Особенности:**

- гарантирует качественную очистку всех рабочих поверхностей проявляющей секции;
- экологичен;
- прост в использовании;
- при регулярном применении способствует уменьшению механического износа оборудования;
- сокращает время, необходимое для очистки и обслуживания машины (время очистки проявочного резервуара и блока занимает 45 минут (при профилактическом применении) или 1,5 часа (при тщательной очистке);
- не содержит соединений хрома.

### **Рекомендации по применению:**

- Слить проявитель, вынуть фильтр и тщательно промыть рабочий бак для удаления остатков проявляющего раствора. Для этого следует закрыть сливные краны и заполнить бак водой, затем включить насос для перемешивания на 5-10 минут. После этого следует слить воду, закрыть резервуар и оставить блок в проявочном баке;
- Вылить по одной упаковке G4500C из емкостей А и В в расчете на 15-и литровый объем проявочного резервуара. Долить воду до необходимого объема и при рабочей температуре дать раствору перемешаться 30 минут (при профилактической очистке) или на 60 минут (при тщательной очистке);
- Освободить резервуар проявителя и фильтра, слить раствор в канализацию. Закрыть сливные краны и заполнить резервуар водой. Снова включить перемешивание на 5 минут;

- Освободить проявочный бак и емкость для фильтра и снова заполнить водой. Включить перемешивание на 2 минуты. Слить воду в канализацию и промыть емкость водой;
- Установить новый фильтр, залить новый проявитель. *(Важно! :Прежде чем заливать химикаты в бак необходимо убедиться в том, что в баке не осталось следов растворов очистителя).*

## **Упаковка:**

- канистра 1л.

## **С этим товаром покупают:**

[Карандаши для ретуши фотопленок / Фототехническая пленка Agfa Alliance HNS, HNM / Agfa Developer concentrate G101c - концентрат проявителя / Agfa Fixer concentrate G333c - концентрат фиксажа / Density Toner - средство для увеличения оптической плотности / K1000 очиститель-антистатик / Antistatic Spray - спрей для устранения статического заряда / Film Cleaner - очиститель пленок](#)