

Очиститель фотополимерных CtP процессоров

Cleaner Altec T236



Cleaner Altec T236 - щелочной концентрат, специально разработанный для регулярной очистки фотополимерных CtP процессоров. Используется для удаления остатков копирующего слоя печатных пластин. Благодаря щелочной основе очистителя растворяются остатки копирующего слоя в проявляющем резервуаре, тем самым, предотвращая его засорение. Кроме того, концентрат может быть использован для очистки распыляющих трубок, подающих насосов, щёток и транспортирующих валиков.

Способ применения:

AT236 – концентрированный раствор, его необходимо разводить в пропорции 1:3 (т.е. 1 часть концентрата к 3 частям воды). Для получения наилучшего результата проводите очистку согласно инструкции.

Рабочие инструкции:

- Очистите резервуар-проявитель
- Снимите фильтр-проявителя и замените ситовым фильтром 150 мкм (пластик), чтобы защитить насосы от возможного мусора.
- Оставьте все ролики и щетки в ванне для проявки
- Наполните ванну концентратом Altec T-236 до одной четверти его объема (например, 10 л концентрата в объеме 40 л или 20 л концентрата в объеме 80 л).
- Заполните ванну водой; теплая вода принесет лучшие результаты
- Включите циркуляцию и щетку и нагрейте раствор чистящего средства до 40 ° C (104 ° F), если это возможно
- Позвольте циркуляции работать 30 минут или более
- Очистите ролики; при необходимости используйте губку
- Слейте очиститель
- Удалите оставшийся полимерный слой проточной водой или щеткой
- Тщательно промойте ванну водой и ненадолго активируйте циркуляцию, чтобы удалить весь очиститель из круга насоса.

Примечание:

Очищающий концентрат Altec T-236 можно также использовать для очистки устройства для промывки (предварительной мойки), и устройства для промывки в установках для переработки полимеров. Из-за меньшей степени загрязнения мы рекомендуем разбавлять 1:10, то есть 1 л Altec T-236 на 10 л воды. Здесь также следует использовать теплую воду, если такая имеется. Пожалуйста, тщательно промойте водой после нанесения Altec T-236 на устройства для промывки, чтобы восстановить pH в нейтральное положение.

Хранение:

- Хранить при комнатной температуре в сухом, хорошо проветриваемом помещении.
- Хранить вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей.
- Держите контейнеры закрытыми.
- Срок годности: 24 месяца с даты изготовления.

Отходы:

По возможности, соберите и отправьте в специализированный центр сбора мусора, в соответствии с местными и национальными нормативно-правовыми актами.

Совместимость пластин Agfa

Altec T-236 не может вступать в контакт с поверхностью печатной пластины.

Основные характеристики

- Щелочной очищающий концентрат
- Эффективно удаляет остатки печатной формы.
- Altec T-236 можно использовать для очистки бака-проявителя, распылительных труб, кругов насосов, щеток и транспортирующих роликов.
- Возможен очищающий остаток в проявляющей ванне или круге проявителя, что является полностью безвредным из-за его щелочности, в то время как остаток кислотных очистителей вызывает реакцию нейтрализации, которая ослабляет свежий проявитель.
- Остатки извести на роликах и в промывных станциях лучше всего удалять с помощью кислотных очистителей.

Меры безопасности:

Неразбавленный AT236 имеет pH=13, поэтому при работе с ним обязательно нужно использовать соответствующую защитную одежду и соблюдать меры предосторожности. В частности, необходимо исключить попадание раствора в глаза или на кожу. В случае попадания в глаза или на кожу тщательно смойте его водой. При попадании в глаза необходимо также проконсультироваться с врачом.

Упаковка: 10л. пластиковая канистра.

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 |