

ФОМАЦИТРО

ОСТАНАВЛИВАЮЩИЙ РАСТВОР ДЛЯ ЧЕРНО-БЕЛЫХ ФОТОМАТЕРИАЛОВ

Характеристика

ФОМАЦИТРО - это жидкий концентрат останавливающего раствора на основе лимонной кислоты – используется при обработке негативных и позитивных черно-белых любительских и профессиональных фотоматериалов. ФОМАЦИТРО не имеет запаха.

Упаковка

ФОМАЦИТРО поставляется как жидкий концентрат в ПЭ бутылках объемом 250 мл.

Насыщенность

Количество обработанного материала зависит от типа используемого проявителя и его разбавления. Изменение цвета рабочего раствора останавливающего раствора из желто-оранжевого на сине-зеленый сигнализирует, что ванна исчерпана и нужен обмен новой.

Приготовление рабочих растворов

Для применения концентрат ФОМАЦИТРО разбавляется водой в соотношении 1 + 19.

Способ применения

В случае необходимости точного останова проявления (напр. при очень коротких времени проявления) переносим фотоматериал прямо из проявителя в приготовленный останавливающий раствор. Щелочной проявитель находящийся в разбухших слоях эмульсии материала нейтрализуется, избавляется восстановительной способности и процесс проявления сразу же останавливается. Включение останавливающего раствора в процесс обработки также предотвращает перенос остатков проявителя в фиксирующие растворы и таким образом продляется срок его службы.

При изменении цвета рабочего раствора необходимо использовать новую ванну.

Время остановки при 20 °C

- | | |
|---|-------------|
| – пленка и бумага на основе ламинированной полиэтиленом | 10 – 20 сек |
| – бумага на баритованной основе | 20 – 30 сек |

Хранение и срок службы

ФОМАЦИТРО хранится в оригинальной упаковке при температуре 10 – 25 °C. Концентрат можно хранить не менее 1 года, разбавленный рабочий раствор можно хранить в холодильнике при температуре 0 – 6 °C в течение одного месяца.

Изделие производится и выводится на рынок в соответствии с системой качества согласно международным нормам EN ISO 9001.

Информация об экологической ликвидации, правила безопасного транспорта, хранения и манипуляции приведены в сертификату безопасности материала.