

C - 41 2 TANK RENEW

НАБОР 2-ВАННЫЙ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЦВЕТНЫХ НЕГАТИВНЫХ ФОТОМАТЕРИАЛОВ

Набор 2-ванный C-41 2TANK RENEW¹ предназначен для химико-фотографической обработки цветных негативных панхроматических фотоматериалов как для ручной обработки в устройстве для проявления (в бачке), так и для процессорной обработки в проявочных машинах ротационного типа. Данный набор составляется на объем рабочих растворов 600 мл с допустимым температурным режимом обработки 38°C или 24°C. Ресурсоёмкость комплекта: 10 рулонных лент тип 135-36 или 120. Набор **не предназначен** для обслуживания фотоминилабов, а также обработки цветных негативных киноматериалов с сажевым слоем по процессу ESN-2, в т.ч. предварительно смывтых киноплёнок с рекомендацией обработки по процессу C-41. В этом случае используйте набор C-41 KIT 600 cc с отдельным использованием отбеливателя и закрепителя. Упаковано для розничной продажи в готовом к использованию виде. Страна происхождения – Россия, производитель www.photochem.ru/

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Хранить в недоступном для детей месте. При работе с проявителем обязательно использовать защитные перчатки. Не использовать посуду, предназначенную для бытовых целей. Не использовать металлическую посуду. Не допускать контакта химических материалов с пищевыми продуктами и средствами гигиены. Не допускать попадания в глаза! При попадании на незащищённые участки кожи немедленно промыть большим количеством воды.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

содержит концентраты химических материалов:

Материал	Маркировка	Объём, мл	Материал исполнения укупорочного средства	Кол-во рабочего раствора
Цветной проявитель, часть А	CD.A	480	бутылка ПЭ с крышкой контроля первого вскрытия	600 мл
Цветной проявитель, часть В	CD.B	120		
Фикс-отбеливатель	BF	480		
Масса комплекта 1,30 кг		Мягкая упаковка из светозащитной пленки, Настоящее руководство пользователя, индикатор-наклейки для маркирования рабочих растворов		

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СТАДИЙ И РЕЖИМЫ ОБРАБОТКИ

#	Стадии обработки	Время	Агитация	Температура, °C
1	Проявление	3:15 15:30	max	38-39 23-25
2	Отмывка водой (водопровод)	1:00 1:30	max	38-39 23-25
3	Отбеливание-фиксирование	7:30 13:30	max	38-39 23-25
4	Отмывка водой (водопровод)	4:00 7:00	max	38-39 23-25
5	Стабилизация ²	1:00	stand	23-28
6	Отмывка водой (дистиллят)	0:30	stand	23-28

По мере использования не забывайте про компенсацию остаточного ресурса временем: добавляйте по +15 (38°C) или +30 (24°C) сек. к стадиям 1 и 3 на каждую четную обрабатываемую плёнку, начиная с 6-й.

¹ Читается как: «цэ 41 тутанк ренью»

² Является опциональным средством для использования; не входит в набор

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

Приготовление цветного проявителя: вскройте бутылку с маркировкой **CD.A** и долейте «под крышку» (*быстро!*) всё содержимое флакона **CD.B**. Сразу завинтите плотно крышку и несколько раз переверните бутылку, добившись полного перемешивания компонентов. Полученный раствор является рабочим, используется сразу, хранится в оригинальной упаковке не более 3-4 недель после его приготовления.

Приготовление фикс-отбеливателя: вскройте бутылку с маркировкой **BF** и долейте «под крышку» деминерализованной или водопроводной кипяченой воды с температурой не выше 50°C (рекомендуемая: комнатная) Завинтите плотно крышку и несколько раз переверните бутылку, добившись полного перемешивания компонентов. Полученный раствор является рабочим, используется сразу, хранится в оригинальной упаковке не более 12 недель после его приготовления.

- **ПРОСТО И УДОБНО!** Используйте емкости, входящие в набор (оригинальную упаковку объемом 600 мл), для последующего хранения рабочих растворов CD и BF.

ФОТОХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ РАБОЧЕГО РАСТВОРА ЦВЕТНОГО ПРОЯВИТЕЛЯ

Степень истощённости	Срок хранения рабочего раствора, недель
Свежий раствор	4
После 1-ой проявки	от 3 до 4
После 6-ой проявки	1 и меньше

Значительное потемнение раствора и появление на его поверхности маслянистых капель свидетельствует о непригодности проявителя к работе. Храните рабочий раствор цветного проявителя в оригинальной упаковке «под пробку» без доступа воздуха.

УТИЛИЗАЦИЯ

Отработанные рабочие растворы подлежат утилизации. Законодательство в части утилизации химических материалов варьируется в различных регионах. Данный комплект (вместе с укупорочными средствами) может быть утилизирован как бытовой отход, если это позволяет местное законодательство.

СРОКИ ГОДНОСТИ

В нескрытых укупорочных средствах 18 месяцев с момента производства при температуре не выше 35°C и не ниже +5°C. Допускается кратковременная транспортировка при температуре до минус 10°C.