

# CLEAN-QUICK

## УСКОРИТЕЛЬ ПРОМЫВКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ Ч/Б МАТЕРИАЛОВ

Жидкий концентрат ускорителя промывки для обработки любых черно-белых фотографических материалов, является близким аналогом средства TETENAL Lavaquick. Так же как оригинал TETENAL, реплика CLEAN-QUICK сокращает время отмывки вдвое при 2-минутном замачивании с агитацией, предотвращает появление пятен при последующем тонировании отпечатка. Данный компонент (концентрат) составляется на объём рабочего раствора 2,40 л, которым можно обработать не менее 120 лент рулонных фотоплёнок тип 135-36/120 или 150/240 листов фотобумаги формата 18x24/13x18 см. Упаковано для розничной продажи в готовом к использованию виде. Страна происхождения – Россия, производитель [www.photochem.ru/](http://www.photochem.ru/)

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Является малотоксичным средством. Хранить в недоступном для детей месте. Не допускать контакта с пищевыми продуктами и средствами гигиены. Не допускать попадания в глаза!

Ускорители промывки ускоряют выведение фиксажа из эмульсии и подложки во время стадии финальной промывки. Ускорители используются не вместо, а вместе с промывкой, сокращая примерно вдвое этот этап. Используйте ускоритель (замачивание на 2 мин с активной агитацией) после 2-минутной финальной промывки проточной водой с последующим полосканием только половинного времени. Поскольку время отмывки барита составляет от 30 до 40 мин, то использование ускорителей может быть оправданным с точки зрения экономии ресурса не только времени, но и воды. Данный компонент (концентрат) готовится в соотношении 1+19 (одну объёмную часть жидкого концентрата проявителя добавить к 19 объёмным частям водопроводной воды). Одного флакона достаточно для приготовления 2,40 л рабочего раствора.

### УТИЛИЗАЦИЯ

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

### СРОКИ ГОДНОСТИ

18 месяцев с момента производства при температуре не выше 45°C и не ниже 8°C. Допускается кратковременная транспортировка при температуре до минус 10°C, при этом возможна кристаллизация концентрата, явление обратимое при увеличении температуры до пределов рекомендуемой к постоянному хранению. Рабочий раствор, как свежий, так и частично использованный хорошо переносит хранение и остаётся активным в пределах всего срока годности жидкого концентрата (указано на этикетке).