



PLATE DEV 1+9

Концентрат проявителя для аналоговых и СТсР пластин

Plate Dev 1+9 - это концентрированный проявитель, предназначенный для быстрого и качественного проявления СТсР и аналоговых пластин. Можно использовать в автоматических процессорах и при ручном проявлении.



CHEMBYO

СВОЙСТВА:

- не кристаллизуется на валах и частях проявочного процессора;
- не повреждает печатный элемент на пластинах;
- отсутствие отложений;
- полная растворимость.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Цвет - прозрачный мутный;
- Форма - жидкость;
- Плотность - 1,4 +/- 0,1.



PLATE DEV 1+9

Концентрат проявителя для аналоговых и СТсР пластин

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Для получения готового раствора смешивайте 1 л Chembyo Plate Dev 1+9 и 9 л воды;
- Готовый раствор используется как для автоматической, так и для ручной проявки;
- При использовании очень жесткой воды для приготовления готового раствора, рекомендуется уменьшить количество воды и соблюдать пропорции: 1 л концентрата и 8 л воды.
- Температура готового раствора: 22- 24 С °.
- Время проявления около 30 секунд.
- Подкочка: используйте смесь 1 части Chembyo Plate Dev и 9 частей воды в количестве, равном 60 мл на каждый квадратный метр пластины.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

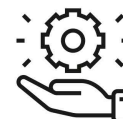
- Хранить в прохладном и хорошо вентилируемом помещении.
- Условия хранения и перевозки от 5 до 30 °С.
- Находится в стабильном состоянии при нормальных условиях хранения.
- Держать вдали от источников тепла.
- Срок годности - 24 месяца с даты производства.

УПАКОВКА:

- 1, 10 литров.



4 ПРИЗНАКА ПОЧЕМУ МЫ ЛУЧШИЕ



Отлаженная качественная система производства с 2013 года



Проверенные и адаптированные рецептуры



Лучшее на рынке соотношение цена-качество



Нашу продукцию вы можете купить по всей России

ООО "Литера"
141985, Московская обл., г. Дубна ул. Дачная д.1, ст.9
Контактные данные:
Продажи и согласование отгрузок - +7-905-729-95-16
Техническая поддержка - +7-906-706-50-59

Цель подготовки нашей технической документации – информирование и консультирование наших клиентов. Информация, предоставленная в настоящем документе, достоверна по имеющимся у СЕМВУО сведениям. СЕМВУО не несет ответственности за какие-либо допущенные ошибки, искажение фактов или выраженные мнения. Клиенты обязаны убедиться в пригодности той или иной продукции для применения в намеченных ими целях.