

Концентрат проявителя для аналоговых пластин

Уп 1 литр: артикул **LSP-19_1**
Уп 10 литров: артикул **LSP-19_10**

LSP-19 - концентрированный проявитель для позитивных аналоговых пластин. Разводится водой в соотношении 1:9 (т.е. из 1 литра концентрата получается 10 литров рабочего раствора). Гарантирует высокую разрешающую способность благодаря буферным свойствам, которые регулируют степень агрессивности присутствующих в растворе щелочных составляющих.

Инструкция по применению

Проявление в процессорах

- В отдельной ёмкости разведите концентрат с водой. На 1 часть LSP-19 добавьте 9 частей воды и хорошо размешайте.
- Необходимое количество проявителя залейте в процессор.
- Установите температуру на 21 ± 1 °C.
- Используя шкалу UGRA 1982 или её аналоги, установите скорость проявления (60-80 см/мин).
- В качестве регенирующего раствора используйте концентрат проявителя, разведённый 1:6.

Ручное проявление

- В отдельной ёмкости разведите концентрат с водой. На 1 часть LSP-19 добавьте 9 частей воды и хорошо размешайте.
- Рекомендуемое количество для ручного проявления - 200 мл на 1 м² пластин.
- Произвести проявление экспонированной пластины в течении 20-30 с.
- Остатки проявителя смыть водой с обеих сторон пластины.
- Нанести защитный гум и дать высохнуть.

Плотность готового проявителя 1:9 составляет 1,065-1,070 кг/см³. Электропроводность 70-75 mS. Одним литром этого продукта обрабатывается 10-15 м² пластин.

Плотность разведённого в соотношении 1:6 - 1,085-1,090 кг/см³. Электропроводность 105-115 mS.

В процессе проявления следует контролировать электропроводность готового раствора, которая не должна быть меньше 10% от номинальной. Очистку процессора с заменой проявителя необходимо проводить один раз в месяц.

При хранении или транспортировке при низких температурах <15°C ниже нуля возможно образование воскообразного осадка в канистрах с концентратом LSP-19. При составлении раствора в этом случае следует использовать тёплую воду и интенсивно перемешивать концентрат по мере добавления воды. Это поможет полностью растворить осадок.

Основные характеристики

- Концентрат проявителя (разводится водой 1:9).
- Разработан для машинного и ручного проявления.
- Обеспечивает высокую разрешающую способность.
- В качестве регенерата разводится 1:6.
- Расход подкрепителя 8-15 мл/м².
- Годен для всех позитивных аналоговых пластин.

Физические характеристики

Внешний вид	Непрозрачный раствор
Плотность (20°C)	1,45 кг/см ³
Элек-сть конц.(20°C)	47 mS
pH (25°C)	13,5±5
Состав	Раствор силиката натрия

Утилизация

В соответствии с законодательством местных властей.

Безопасность

Прочитайте MSDS перед использованием.

Условия хранения

- Хранить при комнатной температуре в сухом вентилируемом помещении.
- Срок хранения: 36 месяцев с даты производства.
- Хранить вдали от источников тепла и прямого солнечного света.
- Ёмкости хранить плотно закрытыми.