



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ.

Проявитель Microposit MF-CD-26 Developer для проявления жидких фоторезистов.

Проявитель Microposit MF-CD-26 Developer предназначен для проведения процесса проявления как обычных, так и усовершенствованных фоторезистов.

Microposit MF-CD-26 Developer – щелочной раствор, содержащий гидроксид тетраметиламмония с добавлением поверхностно-активных веществ.

Не содержит ионов металлов (MIF) (рекомендуется в тех случаях, когда желательно избежать потенциального источника загрязнения ионами металлов)

Внешний вид.

Состояние – жидкость.

Цвет – от бесцветного до желтого.

Запах – амины.

Характеристики проявителя Microposit MF-CD-26 Developer

Проявитель	Нормальность	Состав	Проявляемые фоторезисты
MF-CD-26 Developer	0,26 N	гидроксид тетраметиламмония 1,0 - 5,0 %	MICROPOSIT S1400 MICROPOSIT S1800 SPR3000 SPR220 SPR700 SPR955CM ULTRA-i 123

Особенности проявителя

- Состав с низким пенообразованием.
- Улучшенный контраст для оптимальной производительности фотолитографии.
- Равномерное проявление фоторезиста с минимальными дефектами.
- Эффективен при использовании различных технологий (g-, h-, i-линий).

Стабильность от партии к партии.

- * Тщательно контролируемые характеристики продукции.
- * Полное тестирование систем
- * Статистический контроль продукции.

Обработка.

Рекомендуемое время проявления: 30-60 с при температуре 21 °С.

Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Избегать вдыхания паров.

Хранение

Хранить в оригинальной упаковке!

Место хранения должно быть: сухим, прохладным, хорошо проветриваемым, защищенным от прямых солнечных лучей, вдали от несовместимых материалов.

Меры предосторожности по охране окружающей среды

Не допускать попадания материала в канализацию или водоемы.

Не сливать непосредственно в источник воды.

Уведомлять компетентные органы, если утечка попала в водосток, канализацию или загрязнила почву или растительность.

