

FOMADUX LP-ECO, FOMADUX FIX - ECO

Общая информация

Жидкие концентраты предназначены для автоматической и ручной технической обработки рентгенографической пленки в проявочных машинах с циклом 8–12 мин. Готовые для работы химикаты готовятся путем разбавления концентратов водой. Они не содержат химических веществ, оказывающих вредное воздействие на экологию и здоровье человека. Химикаты предназначены для обработки технических рентгенографических пленок INDUX, а также подходят для обработки аналогичных пленок других производителей.

Обозначение химикатов:

Проявитель/Регенератор проявителя - FOMADUX LP-ECO

Фиксаж - FOMADUX FIX – ECO

Характеристики

Проявитель/регенератор FOMADUX LP-ECO - однокомпонентный концентрат для приготовления проявителя для ручной и автоматической технической обработки рентгеновской пленки. Разработчик гарантирует высокое качество изображения, отличающееся особо мелкой зернистостью и хорошо сбалансированной контрастностью, обеспечивающие комфортное использование пленки. Состав проявителя облегчает обслуживание емкостей и оборудования, препятствуя образованию отложений при использовании жесткой воды. Рабочий раствор проявителя классифицируется как безопасный для здоровья и экологии.

Фиксаж FOMADUX FIX-ECO - однокомпонентный фиксирующий концентрат для ванн на основе тиосульфата аммония с высокой скоростью осаждения и эффективностью. Характеризуется повышенной твердостью и прочностью, сильной дубящей и буферизирующей способностью. Рабочий раствор фиксажа классифицируется как безопасный для здоровья и экологии.

Упаковка

Концентрат проявителя FOMADUX LP-T - 1 канистра 5 л

Быстродействующий фиксаж FOMADUX FIX - 1 канистра 5 л

Изготовление рабочих растворов

Раствор проявитель готовится из концентрата FOMADUX LP-ECO 5 л путем добавления 12 л воды, получая общий объем 17 л. Данный объем раствора позволяет произвести обработку примерно 20 м² пленки. Рекомендуемая доза регенерация для автоматической обработкой обработки составляет от 600 до 800 мл/м² материала.

Раствор фиксажа готовится из концентрата фиксажа FOMADUX LP-ECO 5 л при добавлении 12 л воды, получая общий объем 17 л. Данный объем раствора позволяет произвести фиксацию примерно 15 м² материала. Рекомендуемая регенерация фиксажа при машинной обработке от 1000 до 1200 мл/м² материала.

Рекомендуемое время при автоматической обработке:

Температура	Время проявления	Время фиксирования
28°C	2 мин.	2 мин.

Рекомендуемое время при ручной обработке:

Температура	Время проявления	Время фиксирования
26°C	2,5 мин.	2 мин.
24°C	3 мин.	2 мин.
22°C	4 мин.	2 мин.
20°C	5 мин.	2 мин.

Минимальное время фиксации составляет 100 секунд. Рекомендуется определять значение для определенного оборудования опытным путем.

При необходимости, запрашивайте консультацию у персонала компании Foma.

Хранение:

Химикаты должны храниться в оригинальной упаковке в сухом месте при температуре от +5 до +25°C и относительной влажности 40 – 60%, максимальный срок хранения 12 месяцев.

Информация об экологической утилизации, принципах безопасного обращения при транспортировке, хранении и использовании в переработке указаны в паспорте безопасности продукта.