

ПРОЯВИТЕЛИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЧЕРНО-БЕЛЫХ НЕГАТИВНЫХ ПЛЕНОК

ФОМАДОН LQN

Характеристика

Высокостойкий концентрат негативный мелкозернистый, нормально работающий фенидонгидрохиновый проявитель.

Применение

Проявитель предназначенный для ручной обработки всех видов негативных катушечных, перфорированных и листовых пленок.

Разбавление

1 часть концентрата проявителя +10 - 14 частей воды

Насыщенность

В одной упаковке концентрата проявителя можно проявить 12 шт перфорированных или катушечных пленок, или же соответствующее количество листовых пленок (макс. 30 шт формата 13x18 см и т.п.).

Упаковка

ПЭ бутылка, объем 250 мл.

ФОМАДОН LQR

Характеристика

Высокостойкий концентрат негативный мелкозернистый, контрастно работающий фенидонгидрохиновый проявитель.

Применение

Проявитель предназначенный для ручной обработки всех видов негативных катушечных, перфорированных и листовых пленок.

Разбавление

1 часть концентрата проявителя +10 - 14 частей воды.

Насыщенность

В одной упаковке концентрата проявителя можно проявить 12 шт перфорированных или катушечных пленок, или же соответствующее количество листовых пленок (макс. 30 шт формата 13x18 см и т.п.).

Упаковка

ПЭ бутылка, объем 250 мл.

ФОМАДОН R 09

Характеристика

Жидкий концентрат негативный мелкозернистый, нормально работающий аминофеноловый проявитель с окаймляющим действием.

Применение

Проявитель предназначенный для ручной обработки всех видов негативных катушечных, перфорированных и листовых пленок.

Разбавление

1 часть концентрата + 25 или 50 частей воды.

Упаковка

ПЭ бутылка, объем 250 мл.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОЯВИТЕЛЬ

Характеристика

Порошкообразный, нормально работающий проявитель, состоящий из двух частей.

Применение

Проявитель предназначен для ручной и машинной обработки всех видов негативных катушечных, перфорированных и листовых пленок.

Приготовление рабочего раствора

(для 1 л)

В 800 мл воды температурой 50 – 70 °С растворяется содержимое меньшего, потом большего пакетика и все разбавляется водой до общего объема 1 литр.

Разбавление

1 часть приготовленного проявителя +3 части воды.

Насыщенность

В одной упаковке порошкообразного проявителя можно проявить макс. 12 шт перфорированных или катушечных пленок, или же соответствующее количество листовых пленок.

Упаковка

ПЭ пакетиками общим весом 44 грамм (1 л)

ПЭ пакетиками общим весом 220 грамм (5 л).

ФОМАДОН П

Характеристика

Порошкообразный негативный, нормально работающий метолгидрохиновый проявитель, состоящий из двух частей.

Применение

Для ручной обработки всех видов негативных катушечных, перфорированных и листовых пленок.

Приготовление рабочего раствора

В 700 мл воды температурой 40 °С растворяется содержимое меньшего а потом большего пакетика и все разбавляется водой до общего объема 1 литр.

Насыщенность

В одной упаковке порошкообразного проявителя можно проявить 10 шт перфорированных или катушечных пленок, или же соответствующее количество листовых пленок (макс. 25 шт формата 13x18 см и т.п.).

Упаковка

Упаковка с двумя ПЭ пакетиками общим весом 126 грамм .

ФОМАДОН EXCEL

Характеристика

Порошкообразный негативный проявитель самой новой концепции, состоящий из двух частей. Отличается высокой степенью надежности, стабильности и толерантности к отклонениям. Очень хорошо использует чувствительность пленок и предоставляет негативы с мелкой зернистостью и отличной остротой, повышенным разрешающей способностью и выразительной зарисовкой света и тени.

Применение

Для ручной обработки всех видов негативных катушечных, перфорированных и листовых пленок.

Приготовление рабочего раствора

В 700 мл воды температурой 20–30 °С растворяется содержимое меньшего, потом большего пакетика и все разбавляется водой до общего объема 1 литр.

Насыщенность

В одной упаковке порошкообразного проявителя можно проявить 12 шт перфорированных или катушечных пленок, или же соответствующее количество листовых пленок (макс. 30 шт формата 13x18 см и т.п.).

Упаковка

Упаковка с двумя пакетиками общим весом 124 грамм .

Изделие производится и выводится на рынок в соответствии с системой качества согласно международным нормам EN ISO 9001.

Ручная обработка при температуре 20 °С (проявление в спиральном проявочном автомате с непрерывным перемешиванием или же опрокидыванием первых 30 сек. а потом первых 10 секунд каждой начатой минуты)	ФОМАДОН LQN	ФОМАДОН LQR	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОЯВИТЕЛЬ	ФОМАДОН R09		ФОМАДОН П	ФОМАДОН EXCEL
	(разбавление 1+10)	(разбавление 1+10)		(разбавление 1+25)	(разбавление 1+50)		
Фомапан 100 Классик	7 – 8 мин.	5 – 6 мин.	5 мин.	4 мин.	9 мин.	7 – 8 мин.	5 – 6 мин.
Фомапан 200 Акцион	5 – 6 мин.	5 – 6 мин.	3,5 мин.	5 мин.	10 мин.	5 – 6 мин.	6–7 мин.
Фомапан 400 Креатив	9 – 10 мин.	7 – 8 мин.	7,5 мин.	6 мин.	12 мин.	10 – 11 мин.	7 мин.

Информация об экологической ликвидации, правила безопасного транспорта, хранения и манипуляции приведены в сертификату безопасности материала.