

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 (135-36) или катушечных (120) 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 (135-36) или катушечных (120) 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 большого 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 (135-36) или катушечных (120) пленок, или же соответствующее количество листовых пленок.

Упаковка

Пакетиками общим весом 44 грамм (1 л)
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 большого пакетика и все разбавляется водой до общего объема 1 литр.

Насыщенность

В одной упаковке порошкообразного проявителя можно проявить 10 шт перфорированных (135-36) или катушечных (120) пленок, или же соответствующее количество листовых пленок (макс. 25 шт формата 13x18 см и т.п.).

Упаковка

Упаковка с двумя пакетиками общим весом 124 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 большого пакетика и все разбавляется водой до общего объема 1 литр.

Насыщенность

В одной упаковке порошкообразного проявителя можно проявить 12 шт перфорированных (135-36) или катушечных (120) пленок, или же соответствующее количество листовых пленок (макс. 30 шт формата 13x18 см и т.п.).

Упаковка

Упаковка с двумя пакетиками общим весом 109 грамм .

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.
Фома Орто 400	8,5 – 10 мин.	7 – 8 мин.	7 мин.	5 – 6 мин.	10 – 12 мин.	9,5 – 10,5 мин.	6 – 7 мин.

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

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