ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Фиксаж AGFA G328



Фиксаж AGFA G328

Рекомендации по разведению концентрата G328 для ручной обработки пленки (в соответствии с пиктограммами, расположенными на канистрах).

В емкость с 15 литрами воды (температура воды от +15 до +40 °C) влить 5 литров концентрата, тщательно перемешать, после чего необходимо добавить в получившийся раствор оставшиеся 5 литров воды (температура воды от +15 до +40 °C).

Условия хранения химреактивов AGFA ND:

• В процессе хранения химреактивы должны иметь оптимальные температурные пределы, которые в соответствии с нормативно-технической документацией составляют интервал температур от +4 до +23 °C. Положительный интервал температур применения данных химреактивов связан в первую очередь с высоким содержанием воды в их составе. Указанные химреактивы при низких температурах (до –50 °C) незначительно меняют свои физико-химические свойства.

• В случае замерзания химреактивов необходимо их разморозить при комнатной температуре и применять в обычном режиме. То же самое относится и к химреактивам марки STRUCTURIX для автоматической обработки рентгенпленки.

В таблице приведены данные по комплектации и нормам расхода химреактивов. Приведенные данные позволят также определить общий вес и габариты при поставке необходимого количества химикатов.

	Упаковка для розничной торговли			Транспортная упаковка (коробка)			
Наименованиє	Розничный комплект поставки	Расход готового раствора	Bec, кг	Bec, кг	Длина, см	Ширина, см	Высота, см
Ручная обработка (1 коробка = 4 канистры)							
G328	Жидкий концентрат, канистра 5 л для готового раствора 25 л	1 л/1 м² пленки	7,1	28,6	37,9	29,3	33,7

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01