

ООО «НПП «РусХимСинтез»

Магитекс очистка ПУ 73

Специальный растворитель-очиститель для удаления неотвержденных материалов

Описание продукта

Магитекс очистка ПУ 73 это специально разработанный очиститель для промывки и очистки инструмента и оборудования от неотвержденных остатков материалов.

Области применения

Материал предназначен для промывки оборудования сразу после проведения работ и очистки оборудования от остатков неотвердившихся материалов, профилактических чистках оборудования и шлангов.

Свойства и преимущества

Эффективно смывает неотвержденные полиуретановые материалы.

Технические характеристики

Параметры	Характеристики
Химическая основа	Органическая жидкость
Внешний вид	Прозрачная жидкость с характерным запахом
Плотность	0,85 кг/литр
Вязкость	около 1 мПа.с
Температура воспламенения	15 °С
Условия хранения	В герметично закрытой заводской таре в сухом прохладном месте
Срок хранения	12 месяцев
Упаковка	Канистры по 8,7 и 17,4 кг

Применение

Очиститель используется для промывки оборудования и шлангов от остатков неотвержденных полиуретановых материалов. Засасывающий патрубок опускается в емкость с очистителем и очиститель прокачивается через насос и шланги. После промывки оборудование заполняется консервирующим средством Магитекс очистка ПУ 73.

Очиститель можно использовать для удаления подтеков материала и компонентом.



Меры предосторожности

Очиститель является только пожаро- и взрывоопасным веществом. При работе с ним недопустимо наличие открытого пламени или источником иск (сварка, искрящая проводка). Следует избегать любых контактов порошка с открытыми участками кожи и защищать глаза при работе с данным продуктом. Попадание на кожу может вызвать раздражение и жжение.

При попадании на кожу пораженный участок следует промыть достаточным количеством чистой воды. При попадании в глаза следует немедленно обратиться за медицинской помощью.

В настоящем листе технической информации приведены рекомендации, которые могут изменяться в зависимости от конкретного объекта. Приведенные данные по применению являются ориентировочными. Практические величины определяются непосредственно на объекте.

Настоящий лист технической информации отменяет все предыдущие листы технической информации.

Производитель не несёт ответственность за последствия, вызванные нарушением технологии применения и указаний производителя, в том числе связанных с тем, что потребитель не ознакомился с листами технической информации и инструкциями и не провел пробное нанесение. Приведенные сведения соответствуют времени его издания. Производитель оставляет за собой право изменять технические показатели без ухудшения качества в ходе технического прогресса и по причинам, связанным с развитием производства. Производитель гарантирует качество продукта, однако не может знать всех конкретных условий применения наших материалов, поэтому за определение пригодности данного продукта в конкретных условиях применения ответственность несет потребитель. Необходимо проводить пробное нанесение материала, т.к. вне контроля производителя остаются условия послепродажного хранения, транспортировки, подготовки основания и нанесения, особенно если совместно используются материалы других производителей.

ООО «НПП «РусХимСинтез»

143026, г. Москва, территория Инновационного центра «Сколково»,

Большой бульвар, 42, корп. 1, «Технопарк»

Тел. +7 (495) 108-46-23

e-mail: info@ruchems.ru



Участник