



Техническое описание

PUR-O-CLEAN

Очиститель от полиуретановых смол.



Свойства:

PUR-O-CLEAN является эффективным чистящим средством для разрыхления свежих остатков полиуретановой смолы.

PUR-O-CLEAN идеально подходит для промывки инъекционных насосов и очистки металлических и минеральных поверхностей.

Технические данные:

Данные	PUR-O-CLEAN
Консистенция:	жидкость
Цвет:	бесцветный
Запах:	похожий на эфир
Плотность (23°C) DIN EN ISO 2811-1	ок. 0,97 г/см ³
Дин. вязкость (23°C) DIN EN ISO 3219	ок. 5 мПа

Технология применения:

Инъекционные насосы, загрязненные полиуретановой смолой, промывают PUR-O-CLEAN. Использование этого материала позволяет растворить свежие остатки смолы и обеспечить необходимую чистоту инъекционного оборудования для проведения последующих работ.

В свою очередь, после применения PUR-O-CLEAN, необходимо промыть инъекционное оборудование от его остатков в системе. Поскольку долгосрочное воздействие материала может привести к набуханию резиновых уплотнений или растворению любых частей ПВХ (например, шлангов), которые могут присутствовать.

В завершении работ по очистке, мы рекомендуем использовать PUR-O-CARE для окончательной промывки, чтобы обеспечить полное вымывание материала PUR-O-CLEAN.

Информация по технике безопасности:

PUR-O-CLEAN не классифицируется как опасный в соответствии с Регламентом (ЕС) 1272/2008 (CLP).

Даже в случае не классифицированных продуктов следует соблюдать стандартные меры предосторожности, применимые к химическим продуктам.

Упаковка:

10 кг - металлическая канистра

2,5кг - металлическая канистра

Хранение:

Не менее 12 месяцев в оригинальной упаковке при хранении в сухих условиях при температуре +15÷+25°C, в защищенном от высокой температуры, мороза и прямых солнечных лучей месте.

После истечения срока хранения, использование продукта, как правило, не рекомендуется, если одобрение не было предоставлено фирмой производителем. Это одобрение может быть получено только в отделе контроля качества, после проверки основных свойств материала, которые должны находиться в пределах спецификации.



Техническое описание

Утилизация:

Небольшие количества полимеризованных остатков продукта могут быть утилизированы как обычные бытовые отходы. Утилизация не вулканизированных компонентов продукта должна быть осуществлена в соответствии с соответствующими местными правилами. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обратитесь к паспорту безопасности.

Правовая информация:

Правильное и, таким образом, успешное применение наших продуктов не подлежит нашему контролю. Гарантия может быть выдана на качество нашей продукции в рамках условий продажи и поставки, однако, она не является залогом успешного применения наших материалов. Характеристики применения, определенные нами, могут иметь только средние значения, полученные эмпирическим путем, где отклонения возможны на индивидуальной основе и, следовательно, не могут быть исключены нами.