



Техническое описание

CarboSolv D

КарбоСольв Д

Средство очистки от полиуретановой смолы

ОПИСАНИЕ

Для очистки насосов, шлангов и другого смесительного оборудования от остатков полиуретановых смол;

СВОЙСТВА

Обладает хорошей чистящей способностью, низковязкое, имеет мягкий запах, биоразлагаем. CarboSolv D обладает обезжиривающим эффектом, поэтому после контакта с кожей необходимо участок контакта обработать жирным кремом.

СОСТАВ

CarboSolv D - это смесь на основе растворителя.

Не допускать контакта с водой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Указанные данные получены на основании лабораторных исследований. При использовании продукта они могут измениться за счет теплообмена между материалом и оборудованием, влажности, а также под действием давления и прочих факторов

Данные	Показатели
Плотность при +15°C, кг/м ³ (DIN 12791)	1095±1
Цвет	Светло-желтый
Температура воспламенения, °C (DIN 53213)	108
Вязкость при +25°C, МПа*сек (ISO 3219)	~3
Водорастворимость, %	5,6
Состав	Смесь на основе растворителя (не допускать контакта с водой)

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

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

УПАКОВКА

5 кг - металлическая канистра

ХРАНЕНИЕ

Не менее 6 месяцев со дня поставки или 12 месяцев после даты выпуска, в оригинальной упаковке, при хранении в сухих условиях при температуре +10÷+30°C, в защищенном от высокой температуры, мороза и прямых солнечных лучей месте.

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.



Техническое описание

ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

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.