

PRODUCT INFORMATION

POLYSOLVE

Промышленный очиститель

Описание продукта

Промышленное чистящее средство на основе синтетических эфиров и увлажняющие агенты. Продукт обычно применяется в неразбавленном виде, как альтернатива ацетону для чистки ненасыщенных полиэфирных смол.

Промышленное применение

POLYSOLVE имеет высокую температуру вспышки и слабый запах. POLYSOLVE поставляется в виде готового к использованию продукта. Потребление значительно ниже, чем для ацетона из-за медленного испарения POLYSOLVE. Продукт может быть использован несколько раз для очистки полиэфирных миксеров и инструментов.

Рекомендуется перчатки из нитрильного каучука. Их можно очистить протиранием обычной бумагой или присыпать тальком в случае, если остаются липкими.

POLYSOLVE не рекомендуется использовать для очистки полиэфирных поверхностей, т.к. может растворить неотвержденную полиэфирную смолу.

Чистка инструмента:

Опустите кисти / ролики / ножницы в POLYSOLVE, помешайте их в жидкости и поднимите, чтобы стек очиститель. Отожмите жидкость из мягких материалов и в завершение сдуть сжатым воздухом капли. Может остаться тонкий слой POLYSOLVE на поверхности инструмента, что не является проблемой для качества. Следите чтобы некоторые пластиковые детали не были разъедены POLYSOLVE при погружении в течение длительного времени.

Режущий инструмент, такой как алмазные резак может быть погружен в POLYSOLVE. Отвержденный полиэфир размягчиться после некоторого времени и может быть удален жесткой щеткой.

Очистка миксеров полиэфира

Применяется в основном та же методика, как и при применении ацетона. POLYSOLVE является предпочтительным растворителем, как он может оставаться и циркулировать в автомате в течение длительного времени без риска пожара / взрыва. Шланги и уплотнительные кольца не рассыхаются и не трескаются.

POLYSOLVE имеет высокую температуру вспышки и безопаснее в использовании и хранении по сравнению с другими растворителями, например, ацетоном.

	Ацетон	POLYSOLVE
Температура вспышки, °C	-18	105
интенсивность испарения	230	1
Пожаро-опасность	Легко воспламеняющийся (R11)	Не опасно
попадание в глаза	Раздражает глаза (R36)	Не опасно
контакт с кожей	Повторное воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи (R66)	Не опасно
ингаляция	Пары могут вызвать сонливость и головокружение (R67)	Не опасно
Температура кипения, °C	56	124°C (26 mm рт.ст)

PRODUCT INFORMATION

Спецификация

Test Method		Един	Типовое	Спецификация
DIN 51757 (4)	Плотность, 20°C	kg/m ³	1088	1083-1095
Визуальный	Внешний вид, 20°C	-	прозрачная	прозрачная
ISO 3016	Температура застывания	°C	<-20	-
ISO 2719	Температура вспышки	°C	105	min. 100

Информация по ингредиентам

Milk acid /молочная кислота CAS# 9002-97-5	15-20%
Lauric Anhydride / Лауриновый Ангидрид CAS# 645-66-9	28-48%
Sulfamic acid / сульфаминовая кислота CAS# 5329-14-6	14-25%
Dimethylester / Диметилэфир CAS # 115-10-6	0,1-1,0%
Water / Вода	35-45%

Упаковка

- Бочки 220 Kг
- Канистры 25 Kг

Обращение и хранение

Обращение:

Меры предосторожности при работе:

- Никаких особых мероприятий не требуется.

Информация о пожаре - и

взрывобезопасности:

- Никаких особых мероприятий не требуется.

Условия для безопасного хранения, включая несовместимости

Хранение:

Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:

- Обеспечить устойчивы к воздействию растворителей и плотный пол.

Информация о Несовместимые при хранении вещества:

- Хранить вдали от пищевых продуктов.

Esti Chem A/S
Erhvervsparken 16
DK-4621 Gadstrup
Denmark
Tel.: +45 56 653372
Fax: +45 56 653375
<http://www.estichem.com>

Уведомление: Поскольку условия использования и применимые законы могут отличаться от одного места к другому и может изменяться со временем, Заказчик несет ответственность за определение того, подходит ли для использования Клиентом продуктов и информации в данном документе и для обеспечения на рабочих местах и методы утилизации Заказчика в соответствии с применимые законы и другие правительственные акты. Продавец не несет обязательств или ответственности за информацию в этом документе.

НИКАКИЕ ГАРАНТИИ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ; В ТОМ ЧИСЛЕ ГАРАНТИИ КОММЕРЧЕСКОГО УСПЕХА ИЛИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ КОНКРЕТНЫХ ЦЕЛЕЙ ПОЛНОСТЬЮ ИСКЛЮЧАЮТСЯ.