# **WASHING AGENT ECO**

Безопасный и эффективный очиститель полиуретановых и эпоксидных смол; растворяет смолы, адгезионные составы, краски



Фото 1

## Область применения

- Очистка оборудования, использующегося для подачи полиуретановых, эпоксидных и др. смол.
- Очистка поверхности от разлитых составов и их брызг.
- Промывочная жидкость для подготовки к работе инъекционных насосов.

## Достоинства

- Не воспламеняется.
- Не содержит хлора.
- Неопасный растворитель.
- Выделяет незначительное количество паров, что обеспечивает комфортность в работе.
- Высоко эффективен.

#### Описание

Жидкость Washing Agent Eco представляет собой смесь нелетучих, не содержащих хлора, нетоксичных органических растворителей для очистки оборудования и поверхности от полиуретановых и эпоксидных смол, адгезионных составов, красок.

#### Применение

Перед началом инъекционных работ насосы всегда тщательно промывать составом Washing Agent Eco, подготавливая к работе, за исключением случаев инъектирования составов Gelacryl или полиакрилатных смол.

После завершения инъектирования в течение 30 минут все оборудование промыть составом Washing Agent Eco.

Не использовать другие растворители/очистители, чтобы избежать непредвиденных последствий.

Сам состав и отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством. Общие рекомендации содержатся в Справочном листке данных по безопасности на состав.

При проливании состава или возникновении несчастных случаев - см. Справочный листок данных по безопасности на состав.







Всегда использовать в работе средства защиты, предусмотренные местным законодательством. Рекомендуем всегда работать в защитных перчатках и очках, которые принято использовать при работе с химическими веществами.

Более подробная информация содержится в Справочном листке данных по безопасности на состав.

## Технические данные

Молекулярный вес	160
Плотность	1,09 кг/дм <sup>3</sup>
Вязкость при 25 °C	2,5 сПа⋅с
Точка замерзания	-25 °C
Растворимость в воде при 20 °C	5%
Точка воспламенения	100 °C

## Внешний вид

Слегка окрашенная прозрачная жидкость.

#### Расход

Определяется в каждом случае производителем работ в зависимости от степени загрязненности оборудования, а также качества поверхности.

#### **Упаковка**

Пластиковые канистры по  $25 \pi = 25 \text{ кг}$  Металлические бочки по  $220 \pi = 218 \text{ кг}$  На 1 поддоне 24 канистры или 4 бочки.

## **Хранение**

В неповрежденной заводской упаковке в прохладном, сухом, проветриваемом помещении 2 года. Предохранять от нагревания и источников возгорания.

# Меры безопасности

Всегда работать в защитной одежде, перчатках, очках.

Более подробная информация содержится в Справочном листке данных по безопасности на материал.