

## ОЧИСТИТЕЛЬ ОБОРУДОВАНИЯ PU PROF (polyurethane professional)

**профессиональный очиститель оборудования и инструмента (смесь растворителей разной активности, высокоактивных ПАВ и смягчающих агентов)**

Безопасный, высокоэффективный состав, специально разработанный для промывки от полиуретановых составов, а также для ухода за оборудованием. Материал растворяет практически все синтетические смолы, жиры и масла, при этом физиологически безвреден, биологически разлагаем. Представляет собой комплекс органических растворителей с высокой температурой кипения и высокой скоростью испарения.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Использование Очистителя оборудования PU Prof позволяет избежать заклинивания клапанов и прокладок, а также отложений и полимеризации материала в шлангах. Не вступает в реакцию с компонентами полиуретановых материалов. Очиститель оборудования PU Prof рекомендуется применять для промывки оборудования после использования смол на основе полиуретанов, полимочевины. Также хорошо подходит для очистки от пен на полиуретановой основе.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая растворяющая способность.
- Испаряется, не оставляя запаха.
- Простота в использовании.
- Не приводит к ожогам в случае попадания на поверхность кожи. Испаряется, не оставляя запаха.

### ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

<b>Внешний вид</b>	однородная жидкость
<b>Плотность при +20 °С, г/см<sup>3</sup>,</b>	1,10 – 1,40

### УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Очиститель оборудования PU Prof чувствителен к влаге и, следовательно, должен всегда храниться в плотно закрытом оригинальном контейнере в сухом месте при температуре от 0 °С до +30 °С. Поставляется в стальных ведрах массой нетто 20 кг. Гарантийный срок хранения в ненарушенной заводской упаковке – 24 месяца с даты изготовления.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Поверхности, покрытые лаками, красками или синтетическими материалами (ПВХ, полиамид, оргстекло) при контакте с Очистителем оборудования PU Prof могут быть повреждены или даже полностью уничтожены. Резиновые шланги (а также ПВХ шланги) при длительном контакте с Очистителем оборудования PU Prof разбухают и приходят в негодность.

Во время работ с материалом в закрытом помещении должна быть организована достаточная вентиляция, нельзя пользоваться открытым огнем и производить сварочные работы.

Материал может вызвать раздражение кожи. При недостаточной вентиляции помещения необходимо использовать индивидуальные средства защиты. Так как является мощным растворителем, при контакте с кожей может вызывать раздражение и локальное обезвоживание. Необходимо вымыть пораженный участок с мылом и использовать крем для увлажнения кожи.

### ЮРИДИЧЕСКИЕ ЗАМЕЧАНИЯ

Информация, приведенная в настоящем документе, получена в результате лабораторных испытаний и практического опыта использования материалов при правильном хранении и применении.

В связи с невозможностью контролировать условия применения материала, влияющие на технологический процесс, производитель не дает каких-либо гарантий, кроме гарантии качества продукта, а также не несет юридической и иной ответственности за неправильное использование или истолкование данной информации. Пользователь продукции обязан испытать ее пригодность действительным целям и намерениям потребителя посредством входного контроля материала перед использованием. Потребителю всегда следует запрашивать более свежие технические данные по конкретным продуктам, информация по которым высылается по запросу.

20.12.19

Настоящий лист технической информации отменяет все предыдущие листы технической информации. Производитель оставляет за собой право актуализировать описания и лист технической информации без уведомления своих клиентов. Актуальным считается описание с последней датой редакции. Последнюю дату редакции можно узнать, послав официальный запрос на эл. почту: [info@untec.ru](mailto:info@untec.ru). Потребитель самостоятельно несет ответственность за неправильное применение материала.