



НАСУТ ОЧИСТИТЕЛЬ

ОЧИСТИТЕЛЬ ПОЛИУРЕТАНОВЫХ И ЭПОКСИДНЫХ СМОЛ, АДГЕЗИОННЫХ СОСТАВОВ И КРАСОК



НАСУТ ОЧИСТИТЕЛЬ представляет собой слегка окрашенную прозрачную жидкость.

Упаковка:

НАСУТ ОЧИСТИТЕЛЬ: Канистры по 20 л

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

ДОСТОИНСТВА

- ◆ Не воспламеняется.
- ◆ Не содержит хлора.
- ◆ Неопасный растворитель.
- ◆ Выделяет незначительное количество паров, что обеспечивает комфорт в работе.
- ◆ Высокоэффективен.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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



НАСУТ ОЧИСТИТЕЛЬ

ПРИМЕНЕНИЕ

Перед началом инъекционных работ насосы всегда тщательно промывать составом **НАСУТ ОЧИСТИТЕЛЬ**, подготавливая к работе, за исключением случаев инъектирования составов Gelacryl или полиакрилатных смол.

После завершения инъектирования в течение 30 минут все оборудование промыть составом **НАСУТ ОЧИСТИТЕЛЬ**.

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойство	Значение
Молекулярный вес	160
Плотность	1,09 кг/м ³
Вязкость при 25 °С	2,5 мПа·с
Точка замерзания	-25°С
Растворимость в воде при 20 °С	5%
Точка воспламенения	100°С

ХРАНЕНИЕ

Хранить в запечатанной заводской упаковке в прохладном, сухом, проветриваемом помещении. Предохранять от нагревания и источников возгорания.

Срок хранения составляет 24 месяца (от даты производства).

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

НАСУТ ОЧИСТИТЕЛЬ и его отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством. Общие рекомендации содержатся в Справочном листке данных по безопасности.

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

Необходимо всегда пользоваться резиновыми перчатками и защитными очками.