



Страница продукта
на сайте

Манокрил Клинер

РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ АКРИЛАТНЫХ ГЕЛЕЙ

ОПИСАНИЕ

Смывка для очистки инъекционных насосов от акрилатных гелей. Не повреждает металлические, резиновые или пластиковые части и механизмы насосов.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для очистки/промывки насосов, деталей и механизмов после инъектирования акрилатными гелями.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Очистка

После внешней очистки насоса водой, состав Манокрил Клинер в циркулярном режиме подается через рабочие детали, механизмы, шланги насоса и т.п. в течение 2-3 минут. После выключения питания насоса, использованный состав можно отфильтровать и, затем, использовать повторно. Если в течение длительного времени предполагается не использовать насос, рекомендуется после промывки залить в насос новую жидкость и оставить в насосе до следующего использования.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения 24 месяца в сухом и теплом месте в оригинальной упаковке. Температура хранения от 10 до 25°C.

УПАКОВКА

Продукт поставляется в канистре 10 л.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

В составе Манокрил Клинер содержатся гидрокарбонаты, которые могут представлять опасность для здоровья и выделять легкогорючие летучие вещества. Поэтому, перед использованием Манокрил Клинер необходимо ознакомиться с Листом Безопасности материала.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Технические характеристики Манокрил Клинер.

Параметры	Характеристики
Внешний вид	Жидкость
Цвет	Прозрачный
Запах	Характерный
Удельная плотность при 20°C	Ок. 0,8 г/см ³
Растворимость в воде	Образует эмульсию

ГАРАНТИИ

Информация, изложенная в данном техническом описании, получена на основании лабораторных испытаний и библиографического материала. Компания ГИДРОЗО оставляет за собой право вносить изменения в описание без предварительного предупреждения. Использование данной информации не по назначению возможно только с письменного разрешения компании ГИДРОЗО. Данные по расходу, физическим показателям, производительности и технологии основываются на нашем опыте работы с материалом. Показатели могут варьироваться в зависимости от рабочих и погодных условий. Для получения точных данных следует провести испытания непосредственно на строительной площадке, ответственность за проведение испытаний берет на себя покупатель. Гарантии компании не могут превышать стоимости купленного продукта. За дополнительной информацией просьба обращаться в Технический отдел компании ГИДРОЗО. Эта версия документа полностью заменяет предыдущее описание.



Товар
сертифицирован
ГОСТ ИСО 9001-2011

МОСКВА
+7 (495) 660-96-27

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
+7 (812) 240-06-88

КАЗАНЬ
+7 (843) 238-48-04

ЕКАТЕРИНБУРГ
+7 (343) 287-08-22

ПЕРМЬ
+7 (905) 860-03-31

РОСТОВ-НА-ДОНУ
+7 (863) 300-49-00

ГИДРОЗО®