

Очиститель ЛАХТА®

Растворитель для очистки оборудования и инструментов от еще не полимеризовавшихся полиуретановых составов

ТУ 20.30.22-044-11149403-2018.



1. Описание материала

Очиститель ЛАХТА® — однокомпонентный состав, представляющий собой прозрачную бесцветную жидкость. В состав материала входят органические растворители. Состав поставляется в готовом к применению виде.

2. Область применения

Очиститель ЛАХТА® предназначен для очистки и промывки:

- технологического оборудования (агрегатов для распыления, насосов и др.);
- инструментов (насадок для перемешивания, валиков, кистей, шпателей и др.);
- инъекционных пакеров

от еще не полимеризовавшихся полиуретановых составов: смол (в т. ч. вспенивающихся), мастик, герметиков.

Для применения материала **очиститель ЛАХТА®** в иных целях необходимо проконсультироваться с техническими специалистами ЗАО «Растро».

3. Преимущества

- высокая эффективность растворения;
- материал малотоксичен (относится к 4 классу токсичности по ГОСТ 12.1.005-8);
- отсутствие резкого запаха;
- состав смывается холодной водой.

4. Особенности

Не рекомендуется использовать материал для разбавления лакокрасочных и полимерных материалов.

5. Применение

Оборудование и инструменты следует очищать от полиуретановых составов сразу же после окончания работ, а так же в случае продолжительных (более 20 минут) перерывов в работе.

Вначале производят первичную промывку оборудования **очистителем ЛАХТА®**. В зависимости от конструкции оборудования очиститель заливают в емкость насоса или в емкость, в которую погружены заборные шланги. Оборудование включают и очистителем выгоняют остатки полиуретанового материала из внутреннего объема оборудования и шлангов.

После удаления большей части полиуретанового материала оборудование начисто промывают **очистителем ЛАХТА®** методом циркуляции (гоняя достаточное количество очистителя по кругу) в течение 5 минут. Количество очистителя для чистой промывки определяется размерами оборудования и длиной шлангов. Поверхности оборудования и инструментов протирают ветошью, пропитанной **очистителем ЛАХТА®**.

7. Требования по технике безопасности

При проведении работ на территории Российской Федерации необходимо соблюдать соответствующие нормы

по охране труда и технике безопасности согласно приказу № 336н от 1 июня 2015 года «Об утверждении Правил по охране труда в строительстве», СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002, ГОСТ 12.1.005-88.

Рабочие, проводящие работы, должны быть обучены использованию применяемой техники, ознакомлены с технологией применения **очистителя ЛАХТА®**, проинструктированы по технике безопасности и обеспечены средствами индивидуальной защиты (перчатки, хлопчатобумажные комбинезоны и др.).

Работы следует проводить вдали от источников открытого огня. При проведении работ запрещается курить.

Место проведения работ должно быть обеспечено средствами пожаротушения и средствами защиты от термических ожогов.

Не допускать попадание состава на слизистые оболочки, открытые раны и длительное воздействие на открытые участки кожи.

В случае попадания рабочего состава в глаза их необходимо промыть водой и вызвать врача.

8. Упаковка, транспортировка и хранение

Очиститель ЛАХТА® поставляется в металлических канистрах массой 5 кг.

Материал в упаковке производителя можно перевозить любыми видами транспорта с соблюдением Правил перевозки грузов, установленных на данных видах транспорта.

Очиститель ЛАХТА® в упаковке производителя следует хранить в сухом и теплом месте при температуре от +5°C до +30°C.

9. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие **очистителя ЛАХТА®** требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения и применения материала.

Гарантийный срок хранения — 24 месяцев со дня изготовления.

10. Прием рекламаций

В случае возникновения претензий к качеству материала, необходимо предоставить в отдел сбыта ЗАО «Растро» рекламацию в письменном виде по установленной форме. Форму рекламации предоставляет отдел сбыта ЗАО «Растро» по запросу потребителя.

11. Технические характеристики

Технические характеристики	Показатели
Температура применения (окружающей среды), °С, не ниже	плюс 5
Гарантийный срок хранения, месяцев	24