



Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТРЕНД»

ИНН 7802542875 КПП 781101001

Юр. адрес: Россия, 193230 г. Санкт-Петербург, пер. Челиева, д. 7,

литер Б, пом. 1-Н, офис 15

Тел: +7(951)668-83-24

e-mail: dolgih.s@tehtrend.spb.ru

Исх. №184-21 от 18.03.2021 г

Руководителю

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ.

Для исключения применения легковоспламеняющихся жидкостей, и улучшения условий труда персонала предприятия, при выполнении работ по очистке узлов и деталей, предлагаем Вам к использованию промышленный очиститель «ЭКОАКТИВ».

Просим вас рассмотреть возможность применения промышленного очистителя ЭКОАКТИВ в условиях вашего предприятия.

ООО «ТЕХНОТРЕНД» является российским производителем экологически безопасного промышленного очистителя «ЭКОАКТИВ» (ТУ 2381-001-27472201-2015), который обеспечивает высокую степень очистки деталей и узлов.

8 причин почему «ЭКОАКТИВ»

- ▶ не относится к ЛВЖ (способствует обеспечению пожарной безопасности)
- ▶ является токсикологически безвредным и соответствует гигиеническим нормам
- ▶ практически не имеет запаха
- ▶ высокая моющая способность
- ▶ не вызывает коррозию
- ▶ напряжение пробоя 77 000 Вт
- ▶ рассчитан на многократное применение
- ▶ рабочий диапазон температур от -25°C и выше

«ЭКОАКТИВ» - это современный универсальный очиститель многократного использования. Он готов к применению, не разводится водой. Предназначен для очистки деталей и узлов от масел, смазок, консервационных составов, жиров, битумных загрязнений, коррозионных пятен с различных поверхностей и **является прямым заменителем пожароопасных и токсичных растворителей типа: керосин, дизельное топливо, уайт-спирит и нефрас.** Очиститель используется как для ручной мойки, так и в мощных машинах со струйным обливом, в ультразвуковых установках.

Очистка электротехнического оборудования: «ЭКОАКТИВ» **является диэлектриком и может применяться для очистки электротехнического оборудования (не воздействует на изоляцию), напряжение пробоя 77 000 Вт.**

Эффективность очистителя «ЭКОАКТИВ» подтверждается отзывами промышленных предприятий, успешно использующих «ЭКОАКТИВ» в своей работе и признано руководителями предприятий необходимым средством для очистки любого вида загрязнений.

Промышленный очиститель «ЭКОАКТИВ» на практике:

1. Исключается применение легковоспламеняющихся и токсикологических жидкостей при выполнении ремонтных работ, что **способствует повышению пожарной безопасности** – снижению риска пожара, что несоизмеримо никакой цене, не оказывает раздражающего действия на кожные покровы и ткани дыхательных путей, что **способствует улучшению условий и повышению безопасности труда**;
2. Высокая моющая способность промышленного очистителя «ЭКОАКТИВ» свыше 90% **способствует снижению расхода средства, сокращению трудоемкости и времени при выполнении ремонта, а также повышению качества выполняемого ремонта**;
3. **Многokrатное использование значительно снижает стоимость очистителя**, достигается путем самостоятельной регенерации. Отстоявшие масляные загрязнения сливаются, и очиститель используется повторно, тем самым обеспечивается экономичность и долговечность работы ПО «ЭКОАКТИВ»;
4. **Не вызывает коррозию** - «ЭКОАКТИВ» является универсальным (нейтральным) очистителем, таким образом, его можно использовать вместо щелочных и кислотных моющих средств, которые в отличие от ПО «ЭКОАКТИВ» могут вызвать коррозию обрабатываемых поверхностей;
5. Эффективно очищает в диапазоне от -25°С, не требует нагревания, что **сокращает затраты на электроэнергию**;
6. Может транспортироваться любым видом транспорта, что **способствует снижению затрат на перевозку опасных грузов** типа бензин, керосин и т.д.
7. На данный момент «ЭКОАКТИВ» используется при заводских и депоовских ремонтах для очистки подвагонного и под кузовного оборудования тягового и подвижного состава железнодорожного транспорта, а также других предприятиях ОАО «РЖД»; в службах ГУП «Метрополитен»; цехах и на участках предприятий основной сферой деятельности которых является судостроение и судоремонт; производство, ремонт и техническое обслуживание промышленного оборудования, двигателей, тяговых механизмов; ремонт строительной и военной техники; машиностроительных, вагоностроительных предприятиях; предприятиях нефтяной, металлургической промышленности; горно-обогатительных комбинатах, а так же в области машиностроения и автомобилестроения.

Надеемся на положительное решение, которое повлечет за собой повышение безопасности труда и улучшение качества работы на производстве.

С уважением,

Генеральный директор

ООО «ТЕХНОТРЕНД»



О. Г. Нозикова