



ООО «ТЕХНОТРЕНД»  
193230 г. Санкт-Петербург,  
пер. Челиева, д. 7, литер Б, пом. 1-Н, офис 15

## Многоцелевой промышленный очиститель

### Инструкция применения промышленного очистителя «ЭКОАКТИВ».

#### Описание «ЭКОАКТИВ»:

Промышленный очиститель «ЭКОАКТИВ» (нейтральный), обладает сильным растворяющим эффектом и уникальной очищающей способностью. Очиститель «ЭКОАКТИВ» предназначен для очистки и обезжиривания деталей и узлов механических и электротехнических устройств, буксовых подшипников и других подшипниковых узлов, тяговых механизмов от тяжелых масляно-грязевых загрязнений, битумных смазок, полировочных паст, масел, смазок, консервационных составов и других эксплуатационных отложений, а также применяется в процессе гальванического покрытия.

#### Преимущества «ЭКОАКТИВ»:

- практически не имеет запаха
- не относится к ЛВЖ (точка вспышки  $>70^{\circ}\text{C}$ )
- не вызывает раздражения кожи
- токсикологически безвреден
- не допускает появления коррозии
- не содержит смол, серы, хлора, ароматических, галогенопроизводных углеводородов, сернистых, кислородных, азотосодержащих соединений
- совместим в широком перечне материалов
- рассчитан на многократное применение
- может применяться для очистки электротехнического оборудования (не воздействует на изоляцию), напряжение пробоя 77 кВ

#### Использование «ЭКОАКТИВ»:

**Очиститель «ЭКОАКТИВ» является прямым заменителем пожароопасных и токсичных растворителей типа: керосин, дизельное топливо, уайт-спирит, нефрас и других дорогостоящих средств. Очиститель «ЭКОАКТИВ» удобен в использовании (готов к применению) и не разводится водой.**

Очиститель используется как для ручной мойки, так и в моющих машинах со струйным обливом, в ультразвуковых установках, а также в полуавтоматических устройствах для промывки деталей. «ЭКОАКТИВ» наносится на обрабатываемую поверхность с помощью кисти, ветоши, губки, распылителя или методом погружения в ванну (при необходимости применить механическое воздействие). Для работы необходимо наполнить емкость, **без подогрева рабочей жидкости** запустить процесс очистки деталей (ручной или аппаратный). Для усиления эффективности возможен нагрев в закрытых установках до  $60^{\circ}\text{C}$ .

Очиститель «ЭКОАКТИВ» является диэлектриком и может применяться для очистки **электротехнического оборудования** (не воздействует на изоляцию, не разрушает лакокрасочные покрытия), напряжение пробоя 77000 Вт. Для очистки обмоток роторов и статоров электродвигателей при ремонтах, осмотрах (ревизиях) необходимо, снимать загрязнения кистью или тряпкой смоченной в очиститель или путем распыления.

Для быстрого высыхания поверхности допустима протирка ветошью или продувка сжатым воздухом.



**ООО «ТЕХНОТРЕНД»**  
193230 г. Санкт-Петербург,  
пер. Челиева, д. 7, литер Б, пом. 1-Н, офис 15

Очиститель «**ЭКОАКТИВ**» экологически безопасное при правильном использовании.

Высокая моющая способность очистителя «**ЭКОАКТИВ**» более 97% (рабочий диапазон температур от -25°C и выше). В связи с этим, все операции, производимые с использованием очистителя «**ЭКОАКТИВ**», позволяют снизить расход средства и минимизировать трудоемкость процесса, а также использование без дополнительно нагрева влечет за собой значительного снижения расходов на электроэнергию.

Очиститель «**ЭКОАКТИВ**» является универсальным (нейтральным) очистителем, таким образом, его можно использовать вместо щелочных и кислотных моющих средств, которые в отличие от очистителя «**ЭКОАКТИВ**» могут вызывать коррозию обрабатываемых поверхностей.

Очиститель «**ЭКОАКТИВ**» - средство многократного применения. Это возможно потому, что насыщение очистителя «**ЭКОАКТИВ**» масляными загрязнениями до 70 % не ухудшает его моющую способность. При загрязнении свыше 70% использованный раствор необходимо отстоять и слить из него осадок, после этого очиститель «**ЭКОАКТИВ**» готов к повторному применению.

Средство эффективно и не имеет запаха, что делает рабочий процесс более благоприятным и ведет к повышению производительности.

При использовании, очиститель «**ЭКОАКТИВ**» зарекомендовал себя как экономичное, высокоэффективное, безопасное моющее средство и признано руководителями ремонтных предприятий необходимым средством для обмытки оборудования и деталей, так как его применение повышает безопасность и производительность труда (не относится к классу ЛВЖ, не токсичен, удобен в использовании).

Ниже приведена сравнительная таблица основных технических характеристик «**ЭКОАКТИВ**» и традиционных очистителей:

Название	<b>ЭКОАКТИВ</b>	<b>Керосин</b>	<b>Нефрас</b>	<b>Уайт-спирит</b>
t°C вспышки	>70°C	28°C	-39°C	33°C
ЛВЖ	не является	является	является	является
Запах	практически не имеет	имеет	имеет запах нефтепродуктов	имеет
Воздействие на человека	токсически безвреден	токсичен	токсичен	токсичен

**Качество, экология и безопасность в Ваших руках!**