



ТЕХНОТРЕНД

«ЭКОАКТИВ»

Промышленный очиститель

НАЗНАЧЕНИЕ «ЭКОАКТИВ»:

Для исключения применения легковоспламеняющихся жидкостей и улучшения условий труда персонала при выполнении работ по очистке узлов и деталей.

ОПИСАНИЕ «ЭКОАКТИВ»:

Промышленный очиститель «ЭКОАКТИВ» - нейтральный, готов к применению - не разводится водой. Рабочий диапазон температуры от -25°C до 60°C. Обладает сильным растворяющим эффектом и высокой очищающей способностью.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ «ЭКОАКТИВ»:

Промышленный очиститель «ЭКОАКТИВ» используется при любом виде ремонта, ревизиях и обслуживании любого электротехнического оборудования, редукторов, приводных механизмов, станков, которые нуждаются в очистке от промышленных масел, смазок, консервационных составов, битумных загрязнений, коррозионных повреждений с различных поверхностей. Совместим с черными и цветными металлами, эластомерами, пластиками и лакокрасочными покрытиями. На практике «ЭКОАКТИВ» заменяет все виды промышленных растворителей таких как: керосин, нефрас, дизельное топливо, уайт-спирит и другие очистители, применяемые для очистки узлов и деталей оборудования.

Используется в электроремонтном, ремонтно-механическом, сборочном цехах при подготовке инструмента, станочного оборудования, подготовка различных заготовок, отливок деталей, штамповки, для очистки деталей после механической обработки и подготовки для дальнейших сборочных операций, цепей, приводов и других механизмов.

При ремонте электрооборудования (ротор, статор) не воздействует на изоляцию (напряжение пробоя 75кВ).

ПРИМЕНЕНИЕ «ЭКОАКТИВ»:

Применяется для ручной мойки узлов и деталей в погружных ваннах, а также в моечных установках любого типа в том числе ультразвуковых мойках. Может наноситься кистью, тряпкой или распылителем. При обработке деталей с использованием закрытых установок допускается нагрев до 60°C, что повышает моющую способность. Для быстрого высыхания поверхности допустима протирка ветошью или продувка сжатым воздухом.

Качество, экология и безопасность в Ваших руках!

ПРЕИМУЩЕСТВА «ЭКОАКТИВ»:



Практически не имеет запаха



Не относится к ЛВЖ (точка вспышки >65°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 75 кВ

