

## ОПИСАНИЕ ТМК ЭФФЕКТ

Экологически безопасное универсальное промывочное техническое средство-обезжириватель ТМК ЭФФЕКТ является ключом к осуществлению технологии бессточной циркуляционной промывки замкнутого типа, исключает образование жировой эмульсии и коррозии деталей после промывки, обезжиривает и пассивирует (защищает от коррозии) поверхность металла.

ТМК ЭФФЕКТ не является растворителем, принцип работы средства заключается в избирательном воздействии на длинные цепи углеводородных соединений, чем и обусловлено удаление органических загрязнений (нефтепродуктов) с промываемой поверхности металла, резины, кожи, не нанося им вреда.

ТМК ЭФФЕКТ 100% растворим в воде, не горюч, не токсичен, не абразивен, не канцерогенен, полностью биологически разлагаем. При попадании в биологические очистные сооружения не вызывает их разрушения.

ТМК ЭФФЕКТ является активным деэмульгатором (не создает однородную эмульсию), что обеспечивает снижение концентрации углеводородных соединений (нефтепродуктов) в моющем растворе, за счет его вытеснения на поверхность.

Всплывшая масляно-жировая пленка образует четкую границу на поверхности раствора, что позволяет легко удалить эту пленку с поверхности, а отработанный раствор слить в канализацию, где он продолжит свою работу по вытеснению нефтепродуктов.

Раствор ТМК ЭФФЕКТ можно использовать для мытья от сажи и копоти, а также для мытья полов в цехах, где присутствуют маслянистые и жирные пятна.

Для использования ТМК ЭФФЕКТ на операциях мойки и обезжиривания не требуется изменения конструкции существующих струйных - моечных машин, работающих в замкнутом режиме, и широко используемых в машиностроении и на вагоноремонтных предприятиях системы железных

ТМК ЭФФЕКТ технологичен и активен на процессах мойки и обезжиривания. Длительный срок рабочего раствора. Корректировка необходима лишь при дополнении убывшего объема воды, путем введения концентрата в заданном соотношении - согласно инструкции.