

## Эффект от применения

экологически безопасной технической моющей композиции **ТМК ЭФФЕКТ**

- высокое качество промываемой поверхности;
- промывка, обезжиривание и пассивация одновременно;
- повышение производительности труда;
- нет доплат за вредность;
- экологическая безопасность производства;
- экономный расход моющего средства;
- экономия электроэнергии;
- экономия воды;
- не требуются очистные сооружения;
- не требуется утилизация отработанного раствора;
- снижает концентрацию фенола и способствует очистке канализационной системы
- не оказывает коррозионного воздействия на оборудование, увеличивает срок службы оборудования и межремонтного периода;
- отсутствие налета, который вызывает неточности измерительных приборов и коррозию;
- применение автоматизированных моечных машин, оборудованных отсекателем для удаления выделенных в процессе мойки углеводов под воздействием ТМК ЭФФЕКТ;
- отмытые углеводороды удаляются в отдельную тару для дальнейшей утилизации, либо реализации организациям, специализирующимся на регенерации отработанных масел и смазок;
- при очистке и отмывке нефтехранилищ, нефтеналивных танкеров, терминалов происходит дегазация (удаляются с поверхности металла легкие углеводородные фракции, так называемые «пирофракции»), что создает взрывобезопасную ситуацию при работе (при этом, необходимо использование стандартного оборудования для вентиляции);
- очистка отработанных концентрированных растворов гальванического производства от ионов тяжелых металлов, марганца и азот-аммонийных соединений;
- очистка хвостовых стоков промышленных предприятий.