

СВОЙСТВА ТМК ЭФФЕКТ

- отвечает современным требованиям экологической безопасности;
- не требует утилизации;
- биологически разлагаемый;
- не токсичный, не канцерогенный, не абразивный;
- обладает выраженными деэмульгирующими свойствами;
- умягчитель, с антистатическим и антикоррозионным действием;
- для операций промывки, обезжиривания и пассивации (защиты от коррозии) металлических и окрашенных поверхностей от нефти и нефтепродуктов в машиностроении:
 - перед покраской и гальванической обработкой (поверхности любых металлов);
 - перед ремонтом и дефектацией (там, где не требуется химическое травление);
 - после механической обработки новых деталей (без следов коррозии и солевых отложений);
- для мойки и обезжиривания "нежных" полимерных покрытий;
- не оказывает окисляющего воздействия на цветные металлы и сплавы;
- для промывки и обезжиривания чистых и сверхмягких металлов;
- прекрасно промывает и обезжиривает алюминий с анодным покрытием не нарушая покрытие;
- полированные покрытия (отмывает от полировочной пасты);
- обеспечивает защиту поверхности отмытых деталей от коррозии (пассивация) сроком до 1000 часов на межоперационном цеховом хранении;
- идеальное решение для обезжиривания и пассивации перед покраской тяжелых агрегатов и объемных поверхностей (корпуса кораблей, автобусов, крупные модули), при использовании машины высокого давления с контуром подогрева (типа KARCHER);

- не оставляет разводов при мойке оптики и стекол;
- мойка лабораторной посуды (высокий показатель смываемости и чистоты);
- обладает антисептическими свойствами, смывает органику и ускоряет процесс ее биодegradации, что снижает интенсивность развития патогенных бактерий (мойка лабораторной посуды), не содержит хлорсодержащих компонентов;
- при попадании в биологические очистные сооружения не вызывает их разрушения;
- промывает очистные системы и внутреннюю канализацию;
- снижаются энергозатраты при промывке нефтеналивных танков, цистерн и емкостей из-под нефтепродуктов в сравнении с традиционными моющими средствами;
- повышает нефтеотдачу пластов (отделение нефти от внутрипластовых пород и снижение ее обводненности);
- эффективен при промывке (рекультивации) почв и земель, загрязненных нефтью и нефтепродуктами в результате протечек и аварийных разливов.