

Состав:

Средство представляет собой водный раствор анионных и неионогенных поверхностно-активных веществ, щелочных и специальных добавок.

Предупреждение:

Серия несовместима с кислотными моющими средствами. Базовый (щелочной) состав не применять для мытья алюминиевых сплавов.

Применение «Прогресс-1»:

В разбавленном виде, в ручной или в машинной мойке, в том числе при бесконтактной мойке с использованием специального оборудования, например, при промывке резервуаров с помощью мониторов.

Использовать в виде водных растворов с концентрацией 1-50 г/л, желательно при температуре не ниже +15°C и не выше +80°C. Оптимальные концентрации средства и технология мойки подбираются в зависимости от вида загрязнения и типа очищаемой поверхности.

Серия «Прогресс-1» в моющих растворах совместима с серией «Прогресс-2», а также с обычными стиральными порошками, имеющими щелочную реакцию.

«Прогресс-1» рекомендуется применять в следующих случаях:

- для мытья технологического оборудования и деталей, заменяя нефтяные растворители;
- для промывки емкостей, цистерн, резервуаров, нефтеперерабатывающего оборудования перед ремонтами, лестниц и площадок на сливо-наливных эстакадах;

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



- для мытья производственных помещений в пищевой промышленности, включая коптильные камеры; для уборки пищеблоков, столовых, кухонь и для мытья пищевой тары и оборудования, включая решётки для гриля и плиты;
- для удаления нефтепродуктов и грязи из машиностроительных цехов;
- для промывки канализации;
- для стирки спецодежды, загрязнённой нефтепродуктами.

В зависимости от конкретных условий применения и в соответствии с принятой у потребителя технологией, средство может иметь дополнительные свойства:

- пониженное пенообразование для помывки оборудования изнутри, технологических трубопроводов или канализации;
- нейтральную рН для мойки алюминиевых сплавов;
- окраску;
- повышенную щёлочность для промывки канализации;
- усиленные дезинфицирующие свойства.

Чтобы купить **TMC**«**Прогресс**» и получить подробную консультацию по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора, просим Вас обратиться к менеджерам: