

Средство для мойки автомобиля TRUCK

«Рэйз Трак» – высокощелочное пенное моющее средство для обезжиривания и очистки поверхностей от сложных загрязнений органического (белкового, жирового, углеродного) происхождения.

Щелочное пенное средство применяется для автоматической и бесконтактной мойки грузовых автомобилей, ж/д вагонов, прицепов, узлов агрегатов, деталей от грязи и устойчивых наслоений, нагара, жировых загрязнений. Уничтожает следы от насекомых. Может быть рекомендовано для мойки двигателя.

Концентрат моющего средства «Рэйз Трак» — это прозрачная жидкость, цвет и запах которой зависит от компонентов сырья. Водородный показатель (рН) раствора концентрации 10% равен $12,8 \pm 0,5$. В состав входит смесь катионных и неионогенных поверхностно-активных веществ, а также комплексообразователь, натрия-гидроксид и вода. Концентрация активноедействующего вещества равна $13,0 \pm 5,0\%$.

Упаковка: канистры 10 л и 20 л.

Раствор моющего средства для бесконтактной мойки может применяться также при очистке методом погружения.

При бесконтактном способе раствор наносится на поверхность либо распылением, либо с помощью пенообразующей системы высокого давления. Выдерживается 1-5 мин и смывается водой. Рекомендуется при смывании использовать аппараты высокого давления (АДВ). Смывать необходимо так, чтобы струя шла перпендикулярно обрабатываемой поверхности, в направлении снизу вверх. Таким образом, раствор моющего средства подтекает под струю воды, что в совокупности с механическим воздействием воды под давлением дает очищающий эффект.

Рекомендуемые концентрации при бесконтактной мойке:

1,0–5,0% Мойка деталей, узлов агрегатов методом погружения в очистные ванны при температуре 20–50°C. Время выдержки от 10 до 20 минут. Повышение температуры рабочего раствора значительно сокращает время реакции.

5,0% Мойка оборудования, транспорта и тд щетками, ветошью, с помощью пеногенераторов, машин высокого или низкого давления при температуре 18–20°C. Мойка тары, инвентаря, емкостей при помощи щеток, ветоши либо методом замачивания на 5–10 минут при температуре 18–20°C с последующей обработкой щетками, ветошью при сильных загрязнениях. Мойка поверхностей (полы, стены) вручную ветошью, щетками, либо с помощью пеногенератора

5,0–10,0% Удаление сильных жировых, органических загрязнений при температуре 20–50°C

10,0–20,0% Мойка деталей, узлов агрегатов от масляных загрязнений, нагаров с использованием аппаратов высокого давления и моечных установок при температуре 20 °C; При температуре 50 °C и выше концентрация моющего средства может быть уменьшена до 5%

Особенностью бесконтактной мойки является то, что на поверхность воздействует именно струя воды, которая смешивается с моющим раствором уже непосредственно на очищаемой поверхности.

Срок хранения «Рэйз Трак» — 24 месяца (при температуре > 0°C, срок рассчитывается с момента изготовления). Стабильность рабочих растворов сохраняется до 14 дней, при условии хранения в закрытой емкости без доступа тепла и света.

Средство также эффективно и в условиях применения жесткой воды.

При условии однократного воздействия рабочего раствора средство может проявлять умеренно выраженное раздражающее действие на слизистые оболочки. При повторных воздействиях возможно слабо-слабое местнораздражающее действие на кожные покровы.

Моющее средство относят к III классу опасности (по ГОСТ 12.1.007-76, по параметрам острой внутрижелудочной активности)

Высокощелочное пенное моющее средство для обезжиривания и очистки сложных загрязнений органического происхождения «Рэйз Трак» для мойки:

- промышленных узлов;
- деталей и агрегатов;
- емкостного и не емкостного производственного оборудования;
- внешние поверхности танков, емкостей, трубопроводов, транспортерных лент, линий розлива и упаковки и т.п.;
- мойка специализированного грузового транспорта, различного вида двигателей, железнодорожных составов, полов, бетонных, асфальтовых покрытий на СТО, АЗС;
- а также в быту и предприятиях общественного питания, торговли, жилищно-эксплуатационных и коммунальных объектах, общежитиях, гостиницах.

Обратите внимание: недопустимо смешивание с кислотами!

Для контроля смывания с поверхности оборудования может осуществляться с помощью лакмусовой индикаторной бумаги, которая окрашивается в зеленый цвет при наличии в воде после смыва остатков средства.