

Деталан НФ-130

**Очиститель поверхностей от
нефтепродуктов и ГСМ**

Артикул: 130

ТУ 2381-001-58996903-03

СГР RU.77.01.34.015.E.012584.08.11

Назначение	Средство предназначено для очистки и обезжиривания любых щелочестойких поверхностей. Удаляет маслянистые и комплексные загрязнения: индустриальные, моторные, трансмиссионные масла, консервационные и смазочные материалы на нефтяной основе, графитовые смазки, эксплуатационные масло-грязевые отложения, нефтепродукты, пыль, сажу, копоть. Очистка производится различными способами и методами: вручную, в т.ч. с механическим воздействием щетками, циркуляцией, а также с применением машин высокого и низкого давления (пеногенератора).
Область применения	Средство рекомендуется использовать на предприятиях транспорта, в ремонтной базе, металлообрабатывающей промышленности, машиностроения, на объектах коммунального хозяйства для очистки различных поверхностей от остатков горюче-смазочных материалов и нефтепродуктов.
Свойства	Концентрированное щелочное средство на водной основе. Эффективность. Обладает хорошими обезжиривающими и очищающими свойствами. Эффективно работает в холодной воде. Может заменять традиционные растворители, агрессивные и вредные вещества, такие как керосин, бензин, уайт-спирит, хладоны. Воздействие на материалы. Не оказывает коррозионное воздействие на любые щелочестойкие поверхности. Безопасность. Является негорючей жидкостью, водорастворимо, биоразлагаемо. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. По степени воздействия на организм человека является малоопасным продуктом и относится к веществам IV класса опасности. Морозоустойчивость. Замерзает при температуре -3°C , после размораживания возможно выпадение осадка, моющая способность сохраняется. Перед использованием средство рекомендуется перемешать.

Рекомендации по применению

1. При отмывке поверхностей вручную приготовить водный раствор 5-30% концентрации (0,5-3,0 л на 10 л воды). Равномерно нанести на обрабатываемую поверхность рабочий раствор щеткой, губкой, методом распыления с использованием оборудования высокого или низкого давления.

2. Выдержать рабочий раствор в течении 2-10 мин. Растереть щеткой, ветошью, затем смыть водой.

Примечание: оптимальные концентрации рабочего раствора и параметры мойки (температура и время) подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от степени и характера загрязнений, типа оборудования и условий мойки.

Технические характеристики

Состав Средство представляет собой оптимизированную смесь ПАВ, комплексообразующих веществ, моющих добавок и растворителей.

Внешний вид	Прозрачная окрашенная жидкость (при хранении возможно изменение цвета). Допускается опалесценция.
Плотность	1,06 ± 0,02 г/см куб. при t = 20 С
Значение рН	10,90 ± 0,20 (1% раствора в дистиллированной воде)

Дополнительная информация

Для получения более полной информации Вы можете обратиться в офис нашей компании. Высококвалифицированные специалисты помогут Вам решить различные проблемы по очистке и дезинфекции оборудования и помещений, разработать технологические рекомендации по применению моющих средств в условиях Вашего предприятия.

Меры предосторожности

При работе с рабочими растворами :

- использовать резиновые перчатки, защитную спецодежду;
- соблюдать обычные меры предосторожности по использованию моющих средств.

При работе с концентратом :

- использовать резиновые перчатки, очки, защитную спецодежду;
- при попадании на кожу или на слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой.

Упаковка(л.)	Пластиковые, химически стойкие флаконы - 1 л, канистры - 5, 10, 15, 20, 30 л, бочки - 150, 200, 1000 л.
Условия хранения	Хранить в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20 С. Хранить в плотно закрытой емкости, в местах, недоступных для детей.
Гарантийный срок хранения	24 месяца со дня изготовления.