



Концентрированное средство для мойки двигателя автомобиля

Назначение

Средство предназначено для мойки двигателя автомобиля. Удаляет маслянистые и комплексные загрязнения: индустриальные, моторные, трансмиссионные масла, консервационные и смазочные материалы на нефтяной основе, графитовые смазки, эксплуатационные загрязнения органического характера (масложелевые, нефтепродукты, пыль, сажа, копоть); шлифовальные, доводочные и полировальные пасты, СОЖ.

Область применения

Рекомендуется для применения в автосервисах, автомойках

Свойства

Высококонцентрированное щелочное средство на водной основе. Обладает хорошим

обезжиривающим,
эмульгирующим и очищающим
действием. Эффективно
работает в воде любой
жесткости и температуры
(15-90°C). Не оказывает
отрицательного воздействия на
обрабатываемые поверхности. В
химическом отношении
стабильно в воде и на воздухе,
не разлагается с выделением
вредных веществ.
Биоразлагаемо,
пожаровзрывобезопасно.

Методические рекомендации по применению

1. Приготовить рабочий раствор с концентрацией 1-20% ((10-200 мл на 1 л воды) и температурой 15-90°C. Нанести раствор на обрабатываемую поверхность с помощью щетки, щетки, ветоши, пенной и станции аппарата высокого/низкого давления или использовать погружную ванну.
2. Выдержать раствор 20-10 минут. В случае сильно загрязненных поверхностей рекомендуется дополнительное механическое воздействие.

Состав

Оптимизированная смесь ПАВ и активных добавок, комплексообразователь, антагист, ингибитор коррозии.

Внешний вид

Прозрачная жидкая жидкость коричневого цвета различных

ОТТЕНКОВ

Плотность

около 1,123 г/см³ при температуре 20°C

Значение pH

около 10,4 (для 1%-го раствора в дистиллированной воде и температуры 200С)

Меры предосторожности

При работе с рабочими растворами:

- соблюдать обычные меры предосторожности по обращению с мощными средствами;

При работе с концентратом:

- хранить плотно закрытым в местах, недоступных для детей;

- при попадании на кожу или слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой;

- не смешивать с щелочными, кислотными и дезинфицирующими средствами.

Упаковка

Пластиковые, химически стойкие канистры-5л, 10л., 30л., бочки-200л.

Условия хранения

Концентрат хранить в заводской упаковке в темном месте при температуре от -5 до

+300С замерзает. При
размораживании
восстанавливает свои физико-
химические и моющие свойства.

Гарантийный срок хранения

12 месяцев со дня изготовления
при соблюдении указанных
условий хранения.