



Биоэкселин Нео 6

**Автошампунь для бесконтактной мойки
автотранспорта (для летнего периода)**

Назначение:

Средство предназначено для очистки наружных поверхностей автотранспортных средств бесконтактным методом путем нанесения на кузов активной пены с помощью аппаратов высокого или низкого давления, без применения щеток и прочих чистящих инструментов. Средство удаляет комбинированные загрязнения атмосферного, пыле-грязевого и эксплуатационного происхождения, нефтепродукты с металлических, окрашенных, в т.ч. полированных поверхностей, пластика, стекла.

Область применения:

Рекомендуется использовать для очистки автотранспортных средств на автоматических моечных установках и вручную с применением специализированного моечного оборудования на предприятиях автосервиса, автомойках.

Свойства:

Концентрированное, жидкое, высокопенное средство щелочного характера.

Средство экономично в использовании. Образует устойчивую, плотную пену с высоким моющим и обезжиривающим действием, которая смачивает и адсорбирует загрязнения. Применение пены исключает воздействие абразива на лакокрасочные материалы и позволяет сократить расход моющего средства. Средство эффективно удаляет различные загрязнения из труднодоступных мест, с колесных дисков и стекол. Хорошо смывается водой, не оставляет разводов и пятен. Обладает антистатическим эффектом.

Безопасно для лакокрасочных покрытий, пластика, резины, стекла, не вызывает коррозии металлов.

Средство в химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. По степени воздействия на организм человека средство классифицируется как безопасное для здоровья и относится к веществам IV класса опасности. Не обладает аллергическими и кумулятивными свойствами. Водорастворимо, биоразлагаемо, взрыво-, пожаробезопасно. Замерзает, после размораживания сохраняет свои свойства.

Рекомендации по применению:

1. Приготовить рабочий раствор 1,5 - 2,0% концентрации (15 - 20 мл на 1л воды).
2. Перед нанесением моющего раствора, в случае сильных загрязнений, поверхность автомобиля промыть водой с помощью аппарата высокого давления.

3. На сухую или влажную поверхность обильно нанести пену с помощью ручного или автономного пеногенератора, пенной станции, выдержать в течении 2 - 3 минут.(Не допускать высыхания пены на поверхности).

4. Смыть водой из аппарата высокого давления.

5. Просушить поверхность сжатым воздухом, специальными "сгонами", салфеткой или нанести водоотталкивающее восковое покрытие вспомогательной сушики.

Технические характеристики:

Состав :

Концентрированное средство на основе ПАВ, комплексообразователей и моющих добавок.

Внешний вид :

Прозрачная окрашенная жидкость, допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.

Плотность :

около 1,08 г/см куб. при t = 20 С

Значение pH :

около 11,50 (1 % в дистиллированной воде)

Дополнительная информация:

Для получения более полной информации Вы можете обратиться в офис нашей компании. Высоквалифицированные 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, спецодежду;
- соблюдать меры предосторожности принятые при работе с химическими веществами.

При работе с концентратом:

- использовать резиновые перчатки и спецодежду;
- при попадании на слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой

Условия хранения:

Хранить в темном прохладном месте при температуре от +1 до + 25 С.

Хранить плотно закрытым в местах, недоступных для детей.

Не допускать длительного хранения при отрицательных температурах и перегрева.

Гарантийный срок хранения :

2 года со дня изготовления

Арт. Н 6

СГР RU.23.КК.08.015.Е.001467.11.15 от 05.11.2015г.

