



Автошампунь для ручной мойки

Назначение

Средство предназначено для ухода и эффективной очистки наружной части кузова легковых автомобилей контактным способом. Может использоваться для мытья кузовов вэнов, грузовиков, тентовых машин, цистерн и т. п.

Область применения

Стационарные автомобильные моечные установки, автосервисы

Свойства

Жидкое высокопенное низкощелочное моющее средство. Обладает хорошим

смачивающим,
обезжиривающим и
антистатическим
действием. Бережно
удаляет масляные,
жировые и
и
минеральные
загрязнения,
додорожную грязь,
нагар и копоть.
Ускоряет
размягчение и
и
удаление засохших
отложений масел и
консистентных
смесок, остатков
насекомых. Работает
в воде любой
жесткости и
и
температуры. Хорошо
смывается. При
высыхании не
не
оставляет разводов и
белых пятен. Не
не
сушит кожу рук. Не
токсично,
биоразлагаемо.

Методические рекомендации по применению

1. Провести обработку кузова машины струей воды под давлением для предварительного смачивания поверхности и удаления крупных частиц загрязнений.
2. Растворить 30-100 граммов автошампуня в 10 литрах теплой воды. Нанести на поверхность рабочий раствор и вымыть кузов автомобиля с помощью губки
3. Сбить струей воды под высоким давлением последовательными движениями снизу-вверх.

Внимание: не допускайте высыхания рабочего раствора на обрабатываемой поверхности

Состав

Оптимизированная смесь неионогенного и катионного ПАВ, комплексообразователь, диспергатор, антиресорбент, активные добавки, краситель

Внешний вид

Прозрачная однородная жидкость цвета и используемого красителя. Допускается незначительный осадок.

Плотность

около 1,1 г/см³ при температуре 200С

Значение pH

около 9,0 ед (для 1%-го раствора в дистиллированной воде и температуре 200С)

Меры предосторожности

При работе с рабочими растворами:

- соблюдать обычные меры предосторожности по обращению с

моющими 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, 10 л, 30л., бочки-200л.

Условия хранения

Концентрат хранить в заводской упаковке в темном месте при температуре от -5 до $+30^{\circ}\text{C}$. Замерзает. При размораживании восстанавливает свои физико-химические и моющие свойства.

Гарантийный срок хранения

12 месяцев со дня изготовления при соблюдении указанных условий хранения.