

ХИМИТЕК ПЕНАКТИВ

концентрированное многофункциональное жидкое пенное слабощелочное средство

Прежнее наименование продукта – ХИМИТЕК АВТОШАМПУНЬ-ПЕНАКТИВ

Удаляет атмосферно-почвенные, дорожные, индустриальные загрязнения, сажу, копоть с транспортных средств и различных твёрдых поверхностей, включая водоземulsionные покрытия, оштукатуренные поверхности, кирпичную кладку, а также бытовые загрязнения с любых поверхностей. Рекомендуется для ручной и автоматической мойки с применением различных методов нанесения, в том числе орошением и с использованием пеногенерирующих устройств. Не повреждает лакокрасочные покрытия, поверхности из полимерных материалов и резины.

В качестве специализированного, более эффективного средства для автомоек рекомендуется продукт **ХИМИТЕК АВТОШАМПУНЬ**.

Области применения

- предприятия транспортного комплекса;
- автосалоны и предприятия автосервиса;
- промышленные предприятия;
- предприятия ЖКХ;
- подразделения МЧС;
- эксплуатация зданий и сооружений;
- другие учреждения и предприятия различного профиля.

Особенности

- не повреждает лакокрасочные покрытия и детали из пластика и резины;
- не содержит растворителей;
- образует устойчивую мелкодисперсную пену.

Состав

Поверхностно-активные вещества (ПАВ), комплексообразователи, ингибитор коррозии, вода.

Внешний вид и физико-химические свойства

Прозрачная жидкость светло-жёлтого цвета со слабым специфическим запахом. Показатель pH 1% раствора 10–12.

Экология

Средство биоразлагаемо. Избегать попадания средства в почву, водоёмы. Утилизация средства и его растворов – в соответствии с техническими регламентами по утилизации отходов предприятия.

Форма поставки

Средство поставляется в 1 л бутылках, 5 л и 10 л канистрах, возможны поставки в 150 л и 200 л бочках.

Способ применения

Перед использованием и в случае замораживания во время хранения с последующим размораживанием средство рекомендуется перемешать.

Средство используется в виде 0,3–50% рабочих растворов, которые готовят в ёмкостях из любого материала добавлением концентрата в воду. Обработку проводят способами протирания, орошения, распыления. Температурный режим разведения и применения – от 15 до 60 °С.

Ручная мойка транспортных средств: проводить мойку 0,3–0,5% рабочим раствором средства губкой, ветошью или мягкой щёткой, затем обмыть водой и протереть салфеткой.

Бесконтактная мойка с использованием пенокомплектов и распылителей: сбить основную грязь струёй воды под давлением. Нанести пену равномерным слоем. Не допуская высыхания пены на поверхности, через 1–5 минут смыть пену аппаратом высокого давления снизу вверх, остатки воды удалить водосгоном и протереть салфеткой.



Рекомендуемая концентрация рабочих растворов: для портальной мойки - 1–3%; при использовании пенокомплектов – 15-50%; для мойки с использованием пеногенераторов и распылителей – 20–30%.

Ручная мойка различных поверхностей: проводить мойку 0,5–3,0% рабочим раствором в зависимости от степени и характера загрязнений, способа обработки, времени экспозиции.

Срок годности рабочих растворов – не менее 7 суток.

Безопасность

По степени воздействия на организм человека средство относится к 4-му классу опасности (вещества малоопасные) по ГОСТ 12.1.007-76.

Избегать попадания средства в глаза и на кожу. При работе со средством рекомендуется пользоваться резиновыми перчатками.

При попадании в глаза или на кожные покровы рекомендуется обильное промывание проточной водой. При необходимости обратиться к врачу.

Более полная информация по безопасному обращению с данным продуктом приведена в паспорте безопасности.

Хранение

Хранить в закрытом виде при температуре от 0 до 35 °С. Допускается кратковременное хранение при пониженной температуре до –20 °С. Высота штабеля при хранении и транспортировании в картонных ящиках не должна превышать 2,5 м, а для групповых упаковок – 1,5 м. Срок годности 2 года при соблюдении условий хранения в невскрытой упаковке производителя.