

ХИМИТЕК ПЕНАКТИВ

концентрированное многофункциональное жидкое пенное слабощелочное средство

Предназначено для удаления атмосферно-почвенных, промышленных и бытовых загрязнений, а также сажи и копоти с различных твёрдых поверхностей, включая лакокрасочные и вододисперсионные покрытия, полимерные материалы, резину, оштукатуренные поверхности, кирпичную кладку, ракушечник. Применяется для мойки транспортных средств, в том числе подвижного состава метрополитена. Рекомендуется для ручной и автоматической технологии мойки.

В качестве специализированного средства для бесконтактной мойки транспортных средств рекомендуется продукт **ХИМИТЕК АВТОШАМПУНЬ**.

Области применения

- предприятия транспортного комплекса, в том числе метрополитен;
- промышленные предприятия;
- предприятия ЖКХ;
- клининговые компании;
- эксплуатация зданий и сооружений;
- другие учреждения и предприятия различного профиля.

Особенности

- не содержит растворителей;
- не повреждает поверхности из цветных металлов;
- образует устойчивую мелкодисперсную пену.

Состав

Вода 30% и более; неионогенные ПАВ 5% или более, но менее 15%; неорганические соли 5% или более, но менее 15%; амфотерные ПАВ <5%; ингибитор коррозии <5%.

Внешний вид и физико-химические свойства

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

Экология

Избегать попадания концентрата средства в почву, водоёмы.

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 средство рекомендуется перемешать.

Средство используют в виде 0,3–3% растворов, которые готовят в ёмкостях из любого материала добавлением концентрата в воду. Температурный режим разведения и применения – от 15 до 60 °С.

При ручном способе обработки различных твёрдых поверхностей 0,3–3,0% растворы наносят методами протирания, орошения, замачивания. Через 3–15 минут поверхность ополаскивают водой.

Бесконтактная мойка с использованием пенокомплектов и распылителей: сбить верхний слой загрязнений струёй воды под давлением. Нанести пену равномерным слоем, через 1–5 минут смыть её аппаратом высокого давления, не допуская высыхания поверхности. Остатки воды удалить водосгоном и протереть салфеткой.

Рекомендуемое предварительное разведение при использовании пенокомплектов 15–20% (1:6–1:4). Концентрация рабочих растворов с использованием пеногенераторов, дозирующих насосов (дозатронов) и распылителей 2–3%.

Портальная мойка. Рекомендуемая концентрация рабочих растворов 1–3%.



Опасность и меры предосторожности

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.

Средство биоразлагаемо, пожаро- и взрывобезопасно. 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, до 1 месяца, хранение при пониженной температуре до –20 °С. После размораживания средство сохраняет заявленные свойства. Перед использованием и в случае замораживания во время хранения с последующим размораживанием средство рекомендуется перемешать. 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.