

## ХИМИТЕК ПОЛИФОР

### концентрированный жидкий низкопенный кислотный обезжириватель

Предназначен для наружной мойки крупногабаритных транспортных средств (вагонов, автобусов, грузового автотранспорта), очистки деталей, узлов механизмов, а также уборки полов, в том числе ремонтных зон автопредприятий. Удаляет минеральные масла, лёгкие консервационные смазки, ржавчину, копоть, сажу, остатки нефтепродуктов, бытовые, атмосферно-почвенные и дорожные загрязнения с кислотостойких поверхностей различного типа: металлических, полимерных, керамических, асфальта и других. Применяется для ручной и машинной технологии уборки.

Для мойки транспортных средств с лакокрасочным покрытием рекомендуются средства **ХИМИТЕК АВТОШАМПУНЬ** и **ХИМИТЕК ПЕНАКТИВ**. Для очистки деталей и уборки полов ремонтных зон рекомендуются также универсальное средство **ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-ПОЛИПРОМ** и промышленный обезжириватель **ХИМИТЕК ПОЛИПРОМ**.

#### Области применения

- машиностроение;
- предприятия транспортного комплекса;
- предприятия топливно-энергетического комплекса;
- АЗС;
- металлообрабатывающая промышленность;
- автосалоны и предприятия автосервиса;
- другие предприятия различного профиля.

#### Особенности

- не содержит ЛВЖ.

#### Состав

Вода 30% и более; щавелевая кислота 5% или более, но менее 15%; минеральная кислота <5%; анионные ПАВ <5%; неионогенные ПАВ <5%; изопропанол <5%.

#### Внешний вид и физико-химические свойства

Прозрачная от бесцветного до светло-жёлтого цвета жидкость со слабым специфическим запахом. Показатель pH 1% раствора 1,5–3,0.

#### 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 1–3% рабочих растворов в зависимости от степени и характера загрязнений. Растворы готовят в ёмкостях из нержавеющей стали или полимерных материалов добавлением концентрата в воду. Ориентировочный расход рабочего раствора 40–100 г на 1 м<sup>2</sup>.

Рабочие растворы наносят методами орошения, протирания, замачивания, смывают через 5–15 минут. Температурный режим 20–70 °С.

#### Меры предосторожности

По степени воздействия на организм человека средство относится к 3-му классу опасности (вещества умеренно опасные), а его рабочие растворы – 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.



В случае попадания средства в глаза или на кожные покровы рекомендуется 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, строго в вертикальном положении (крышкой вверх), при температуре от 10 до 40°C. Допускается кратковременное, до 1 месяца, хранение при пониженной температуре до -20°C. 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.