

НПФ Химитек

профессиональные моющие, чистящие и дезинфицирующие средства разработка, производство, технологии, обучение

материалы для ремонта и эксплуатации промышленного оборудования

Российская Федерация, 197375, Санкт-Петербург, ул. Ново-Никитинская, д.14 литер Б тел (812) 448 0033, (812) 300 6151, (495) 287 0030, факс (812) 448 0034 www.chemitech.ru info@chemitech.ru

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;
- A3C:
- 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 рН 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. При хранении при температуре ниже 10 ℃ может наблюдаться появление осадка, который необходимо растворить перед применением. Для растворения осадка упаковку помещают в водяную баню с температурой воды 70–90 ℃ или применяют обдув упаковки горячим воздухом с периодическим перемешиванием (встряхиванием). 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 м².

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

Срок годности рабочих растворов – не менее 7 суток.



Безопасность

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. Хранить в недоступном для детей месте.

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 при температуре от 10 до 40 °С. Допускается хранение при пониженной температуре до −20 °С с возможным выпадением осадка. 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.