

# 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

Для профессионального применения. 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 щелочного обезжиривания деталей рекомендуются средства **ХИМИТЕК ПОЛИПРОМ** и **ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ<sup>®</sup>-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

Органическая и минеральная кислоты, поверхностно-активные вещества (ПАВ), изопропанол, вода.

#### 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 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 °С может наблюдаться появление осадка, который необходимо растворить перед применением. Для растворения осадка упаковку помещают в водяную баню с температурой воды 70−90 °С 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  $^{\circ}$ С.

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.

В случае попадания средства в глаза или на кожные покровы рекомендуется 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 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.