

ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-ПОЛИПРОМ

универсальное концентрированное жидкое низкопенное щелочное средство для удаления комбинированных загрязнений

Предназначено для очистки любых твёрдых поверхностей, включая цветные металлы. Удаляет комбинированные загрязнения, в том числе отложения из пыли, сажи и жира, СОЖ, лёгкие масла и смазки, нефтепродукты, атмосферно-почвенные загрязнения. Используется для очистки вентиляционных решёток, эскалаторов, мойки деталей в моечных установках различного типа, в том числе с использованием ультразвуковых систем, а также для уборки полов ручным и машинным способом. Рекомендуется для применения на объектах пищевой промышленности, предприятиях общественного питания, в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других учреждениях различного профиля, в быту.

Для удаления аналогичных загрязнений с различных твёрдых поверхностей, кроме цветных металлов, рекомендуется средство **ХИМИТЕК ПОЛИПРОМ**, эффективное при высокотемпературных режимах применения. Для обезжиривания и подготовки поверхностей под нанесение лакокрасочных, порошковых и других покрытий рекомендуется средство **ХИМИТЕК ПОЛИПРОМ-ТЕХНО**.

Области применения

- машино- и приборостроение;
- предприятия транспортного комплекса;
- топливно-энергетический комплекс;
- металлообрабатывающая промышленность;
- объекты ветеринарного надзора;
- пищевая и перерабатывающая промышленность;
- коммерческие кухни и пищеблоки;
- предприятия общественного питания;
- лечебно-профилактические учреждения;
- санаторно-курортные учреждения;
- детские дошкольные учреждения;
- учебно-образовательные заведения;
- эксплуатация зданий и сооружений;
- объекты недвижимости и ЖКХ;
- другие учреждения и предприятия различного профиля.

Особенности

- не содержит едких щелочей;
- не содержит растворителей;
- эффективно в воде любой степени жёсткости;
- не оставляет эффекта скольжения после уборки полов.

Состав

Вода 30% и более; неионогенные ПАВ 5% или более, но менее 15%; неорганические соли 5% или более, но менее 15%; гликоль <5%; тетранатриевая соль этилендиамина тетрауксусной кислоты <5%; консервант <5%.

Внешний вид и физико-химические свойства

Прозрачная от светлого-жёлтого до коричневого цвета жидкость со слабым техническим запахом. Показатель pH 1% раствора 9,5–11,5.

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 применяется в виде 0,7–10% растворов, которые готовят в ёмкостях из любого материала добавлением концентрата в воду. Температурный режим разведения и применения – от 20 до 60 °С. Растворы наносят методами орошения, протирания, погружения. Смывание (ополаскивание) производят через 5–30 минут.

Для очистки деталей рекомендуемая концентрация растворов: 2–10% при ручном способе и 2–5% при машинном способе мойки.

Для уборки любых твёрдых поверхностей рекомендуемая концентрация растворов: 0,7–10% при ручном способе и 1–3% при машинном способе мойки. Ориентировочный расход раствора – 30–50 г на 1 м².

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. Хранить в недоступном для детей месте.

В случае попадания средства в глаза или на кожные покровы промыть 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, в вертикальном положении (крышкой вверх) 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.