

ХИМИТЕК ПОЛИПРОМ

концентрированный жидкий низкопенный щелочной промышленный обезжириватель

Предназначен для очистки щелочестойких твёрдых поверхностей. Удаляет индустриальные масла, лёгкие консервационные смазки, эксплуатационные загрязнения, тормозную жидкость и другие загрязнения. Рекомендуется для мойки деталей и узлов механизмов в машинах различного типа: струйных, конвейерных, барабанных, с использованием ультразвука. Используется для очистки от нефтепродуктов и обезжиривания ёмкостей, резервуаров, тары, а также для уборки полов ручным и машинным способом.

Для машинной мойки деталей из щелочестойких материалов рекомендуется также низкопенное средство **ХИМИТЕК ПОЛИПРОМ-Д**. Для машинной мойки деталей и обезжиривания любых твёрдых поверхностей, включая цветные металлы, рекомендуется низкопенное средство **ХИМИТЕК ПОЛИПРОМ-ТЕХНО**. Для мойки узлов и агрегатов турбокомпрессорного оборудования рекомендуется пенное нейтральное средство **ХИМИТЕК ТУРБО**. Для удаления комбинированных загрязнений с любых твёрдых поверхностей, включая цветные металлы, рекомендуется средство **ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-ПОЛИПРОМ**. Для машинной мойки кузовов и ходовой части локомотивов железнодорожного подвижного состава рекомендуется пенное средство **ХИМИТЕК ПОЛИПРОМ-Л**.

Области применения

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

Особенности

- не содержит легколетучих растворителей;
- не горюч, взрыво- и пожаробезопасен;
- не содержит силикатов;
- допускает многократный цикл использования в замкнутых установках.

Ограничения

- не использовать для обработки поверхностей из алюминия и его сплавов.

Состав

Вода 30% и более; неионогенные ПАВ 5% или более, но менее 15%; гликоли 5% или более, но менее 15%; неорганическая соль 5% или более, но менее 15%; щёлочь <5%.

Внешний вид и физико-химические свойства

Прозрачная жидкость от жёлтого до светло-коричневого цвета со слабым техническим запахом. Показатель pH 1% раствора 11,0–12,5.

Экология

Избегать попадания средства в почву, водоёмы. Утилизация средства и его растворов – в соответствии с техническими регламентами по утилизации отходов предприятия. Биоразлагаемость ПАВ >60% по CO₂.

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

Средство используется в виде 1–20% рабочих растворов в зависимости от задач, способа мойки, степени и характера загрязнений. Для удаления сильных локальных загрязнений допускается использование средства в виде концентрата. Перед использованием средство рекомендуется перемешать. Рабочие растворы готовят в



ёмкостях из любого материала, кроме алюминия и его сплавов. Температурный режим разведения и применения 20–80 °С.

При ручном способе обработки деталей 5–20% рабочие растворы наносят методами погружения и протирания. Смывание (ополаскивание) производят через 5–60 минут.

При машинном способе обработки деталей рекомендуемая концентрация 2,5–10%.

При очистке ёмкостей от нефтепродуктов 10–20% рабочие растворы наносят методами орошения и замачивания. Смывание (ополаскивание) производят через 20–60 минут.

Для уборки полов рекомендуются 1–5% рабочие растворы. Ориентировочный расход 30–50 г на 1 м².

Меры предосторожности

По степени воздействия на организм человека средство относится к 3-му классу опасности (вещества умеренно опасные) по ГОСТ 12.1.007-76.

Избегать попадания средства в глаза и на кожу. При работе со средством рекомендуется использовать защитные очки, щёлочеустойчивые перчатки. Хранить в недоступном для детей месте.

При попадании в глаза или на кожные покровы обильно промыть проточной водой. При необходимости обратиться за медицинской помощью.

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), отдельно от кислот при температуре от 0 до 35 °С. Допускается кратковременное, до 1 месяца, 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. Перед использованием и в случае замораживания во время хранения с последующим размораживанием средство рекомендуется перемешать.