

ХИМИТЕК ПОЛИПРОМ

концентрированный жидкий низкопенный щелочной промышленный обезжириватель

Предназначен для очистки 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 удаления комбинированных загрязнений с любых твёрдых поверхностей, включая цветные металлы, рекомендуется средство **ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-ПОЛИПРОМ**. Для удаления продуктов нефтепереработки густой консистенции рекомендуется средство **ХИМИТЕК ПОЛИПРОМ-ПРОФИ**. Для обезжиривания и подготовки поверхностей при нанесении защитных покрытий рекомендуется средство **ХИМИТЕК ПОЛИПРОМ-ТЕХНО**.

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 фосфатов и силикатов;
- допускает многократный цикл использования в замкнутых установках.

Ограничения

Для обработки поверхностей из цветных металлов использовать в концентрации не выше 2%.

Состав

Неионогенные поверхностно-активные вещества (ПАВ), щёлочь, гликоли, неорганическая соль, вода.

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

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.

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) по ГОСТ 12.1.007-76.

Избегать попадания средства в глаза и на кожу. При работе со средством рекомендуется использовать защитные очки, щёлочестойчивые перчатки.

При попадании в глаза или на кожные покровы рекомендуется обильное промывание проточной водой. При необходимости обратиться за медицинской помощью.

Более полная информация по безопасному обращению с данным продуктом приведена в паспорте безопасности.

Хранение

Хранить в закрытом виде при температуре от 0 до 35°C. Допускается кратковременное, до 1 месяца, хранение при пониженной температуре до –20°C. Высота штабеля при хранении и транспортировании в картонных ящиках не должна превышать 2,5 м, а для групповых упаковок и возвратных картонных ящиков – 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. При хранении данного средства допускается появление осадка, что не изменяет заявленных свойств продукта.