

ХИМИТЕК ПОЛИПРОМ-Д

концентрированное жидкое низкопенное щелочное средство для удаления промышленных загрязнений

Предназначено для удаления лёгких и густых консервационных смазок, эксплуатационных загрязнений, тормозной жидкости и других нефтепродуктов с различных твёрдых поверхностей. Рекомендуется для мойки деталей и узлов механизмов в машинах различного типа: струйных, конвейерных, барабанных, в том числе с использованием ультразвука и SIP-технологий. Используется для очистки ёмкостей, резервуаров, тары. Применимо для уборки полов машинным способом в ремонтных зонах и производственных помещениях.

Средство **ХИМИТЕК ПОЛИПРОМ-Л** рекомендуется для мойки кузовов и ходовой части локомотивов железнодорожного подвижного состава. Средство **ХИМИТЕК ПОЛИПРОМ** рекомендуется для удаления промышленных загрязнений с различных поверхностей, включая окрашенные и полимерные, а также очистки подвагонных смотровых канав в депо.

Области применения

- предприятия машиностроительного комплекса;
- предприятия РЖД;
- предприятия транспортного комплекса;
- предприятия приборостроительного комплекса;
- предприятия топливно-энергетического комплекса;
- АЭС;
- металлообрабатывающая промышленность;
- автосалоны и предприятия автосервиса;
- другие предприятия различного профиля.

Особенности

- не содержит растворителей;
- не горюче, взрыво- и пожаробезопасно;
- не содержит фосфатов;
- допускает многократный цикл использования в замкнутых установках.

Ограничения

Не использовать для обработки поверхностей из цветных металлов.

Состав

Неионогенные ПАВ 5–15%, щёлочь 15–30%, неорганическая соль <5%, вода.

Внешний вид и физико-химические свойства

Прозрачная жидкость от бесцветного до светло-жёлтого цвета со слабым специфическим запахом. Показатель pH 1% раствора 11,0–13,0.

Экология

Избегать попадания средства в почву и водоёмы.

Форма поставки

Средство поставляется в 1 л бутылках, 5 л, 10 и 20 л канистрах, возможны поставки в 150 л и 200 л бочках.

Способ применения

Перед использованием средство рекомендуется перемешать. Средство используют в виде 0,5–5% рабочих растворов в зависимости от степени и характера загрязнений, а также применяемого способа мойки. Растворы готовят в ёмкостях из нержавеющей стали и полимерных материалов добавлением концентрата в воду. Температурный режим разведения и применения 20–85 °С.



При ручном способе обработки 1–2% рабочие растворы наносят методами орошения, протирания, замачивания. Ориентировочный расход 20–40 г на 1 м².

Для машинной мойки и СІР-технологий рекомендуются 0,5–5% рабочие растворы.

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 использовать защитные очки, щёлочестойчивые перчатки. 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.

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

Хранение

Хранить в закрытом виде при температуре от 0 до 40 °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. После размораживания средство сохраняет заявленные свойства. При хранении средства допускается появление осадка, что не изменяет свойств продукта.