

ХИМИТЕК ПОЛИПРОМ-ТЕХНО

концентрированное жидкое низкопенное щелочное моющее средство для удаления индустриальных загрязнений

Предназначено для очистки любых твёрдых поверхностей, включая цветные металлы. Удаляет загрязнения из пыли и сажи, СОЖ, индустриальные масла и смазки, различные нефтепродукты. Используется для мойки деталей и узлов механизмов в установках различного типа, включая мойки с многократной циркуляцией раствора по замкнутому циклу и другие СІР-технологии. Применимо для уборки полов ручным и машинным способом. Рекомендуется для применения на объектах транспортного комплекса, промышленных предприятиях различного профиля, в ремонтно-механических мастерских.

Для мойки деталей из щёлочустойчивых материалов с использованием СІР-технологий рекомендуется средство **ХИМИТЕК ПОЛИПРОМ-Д**. Для очистки твёрдых щёлочустойчивых поверхностей от нефтепродуктов и обезжиривания резервуаров рекомендуется средство **ХИМИТЕК ПОЛИПРОМ**. Для удаления комбинированных загрязнений (пищевых и индустриальных) рекомендуется средство **ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-ПОЛИПРОМ**.

Области применения

- предприятия транспортного комплекса;
- предприятия топливно-энергетического комплекса;
- металлообрабатывающая промышленность;
- машино- и приборостроение;
- ремонтно-механические мастерские
- другие промышленные предприятия различного профиля.

Особенности

- не содержит едких щелочей;
- не содержит растворителей;
- эффективно в жёсткой воде (1% рабочие растворы – до 7°Ж, 2% растворы – до 12°Ж по ГОСТ 31865-2012);
- обладает низким пенообразованием при температурах выше 40°С.

Состав

Вода 30% и более; неорганическая соль 5% или более, но менее 15%; неионогенные ПАВ <5%; амфотерный ПАВ <5%; натриевая соль НТА <5%; комплексообразователь <5%; поликарбоксилаты <5%.

Внешний вид и физико-химические свойства

Прозрачная от бесцветного до светло-коричневого цвета жидкость со слабым техническим запахом. Показатель рН 1% раствора 10,5–12,5.

Экология

Избегать попадания концентрата средства в почву, водоёмы.

Форма поставки

Средство поставляется в 5 л и 10 л канистрах.

Способ применения

Перед использованием средство рекомендуется перемешать. При расслоении вследствие низкотемпературного режима хранения перед применением продукт необходимо довести до комнатной температуры и перемешать (взболтать). Средство применяется в виде 1–10% рабочих растворов, которые готовят в ёмкостях из любого материала добавлением концентрата в воду. Температурный режим разведения и применения – от 20 до 40°С при ручном способе мойки, от 40 до 85°С при машинном способе мойки. Рабочие растворы наносят методами орошения, протирания, погружения. Смывание (ополаскивание) производят через 5–30 минут.

Для очистки деталей и оборудования рекомендуемая концентрация рабочих растворов: 1–10% при ручном способе и 1–5% при машинном способе мойки и использовании СІР-технологий.



Для уборки любых твёрдых поверхностей рекомендуемая концентрация растворов: 1–10% при ручном способе и 1–5% при машинном способе мойки. Ориентировочный расход раствора – 30–50 г на 1 м².

Срок годности рабочих растворов – не менее 7 суток.

Безопасность

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.

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