

ХИМИТЕК ТУРБО

концентрированное жидкое пенное нейтральное моющее средство для удаления индустриальных загрязнений

Предназначено для мойки узлов и агрегатов турбокомпрессорного оборудования. Эффективно удаляет сажу, копоть, индустриальные масла, лёгкие консервационные смазки, эксплуатационные, атмосферно-почвенные и другие загрязнения с любых твёрдых поверхностей, включая цветные металлы и окрашенные поверхности. Применимо для мойки и обезжиривания деталей производственных машин и механизмов.

Для удаления индустриальных загрязнений с различных твёрдых поверхностей рекомендуются низкопенные щелочные средства **ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-ПОЛИПРОМ** и **ХИМИТЕК ПОЛИПРОМ**.

Области применения

- машиностроение;
- судостроение;
- приборостроение;
- металлообработка;
- предприятия транспортного комплекса, в том числе объекты железнодорожного транспорта;
- предприятия топливно-энергетического комплекса;
- другие учреждения и предприятия различного профиля.

Особенности

- не содержит растворителей;
- не вызывает коррозии металлов;
- не горюче, взрыво- и пожаробезопасно;
- не содержит фосфатов и силикатов;
- не разрушает резиновые изделия;
- эффективно в широком температурном диапазоне.

Состав

Вода 30% и более; неионогенные ПАВ 15% или более, но менее 30%; амфотерные ПАВ <5%; комплексообразователи <5%.

Внешний вид и физико-химические свойства

Прозрачная жидкость, бесцветная или светло-жёлтого цвета, со слабым специфическим запахом. Показатель pH 6,0–8,0.

Экология

Избегать попадания средства в почву, водоёмы. Утилизация средства и его растворов в соответствии с техническим регламентом по утилизации отходов предприятия.

Форма поставки

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

Способ применения

Перед применением средство рекомендуется перемешать.

Средство используют в виде 2–20% рабочих растворов, которые готовят в ёмкостях из любого материала добавлением концентрата в воду. Рабочие растворы наносят методами орошения, протирания, погружения. Ориентировочный расход раствора 20–40 г на 1 м². Температурный режим разведения и применения – от 20 до 80 °С.

Для мойки проточных частей турбокомпрессора парогазовой установки (ПГУ) рекомендуемая концентрация рабочих растворов 20%. Температурный режим применения от 70 до 80 °С. Промывка турбокомпрессора проводится в соответствии с регламентом проведения работ, изложенным в инструкции по эксплуатации.

При ручном способе мойки деталей рекомендуемая концентрация растворов 2–10%.



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.

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, до 1 месяца, хранение при пониженной температуре до –20 °С. После размораживания средство сохраняет заявленные свойства. Перед использованием средство рекомендуется перемешать. 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.