

ХИМИТЕК ТЕХНОШАМПУНЬ

жидкое средство на безводной основе для удаления сложных промышленных загрязнений

Для профессионального применения. Предназначено для удаления промышленных нагаров, минеральных масел, смазок, в том числе буксола, нефтепродуктов и других промышленных загрязнений с любых твёрдых поверхностей, включая цветные металлы. Рекомендуется для мойки двигателей, ходовой части транспортных средств, деталей, узлов и механизмов в различных областях хозяйствования, а также для обезжиривания перед сваркой и покраской, в том числе в гальванических производствах.

При наличии ограничений на использование средств на основе растворителей рекомендуется средство на водной основе для удаления жидких углеводородов **ХИМИТЕК ПОЛИПРОМ**.

Области применения

- промышленные предприятия;
- предприятия транспортного комплекса;
- объекты топливно-энергетического комплекса;
- автосалоны и предприятия автосервиса;
- другие предприятия различного профиля.

Особенности

- не содержит хлорорганических растворителей;
- эффективно при низкотемпературных режимах очистки;
- не имеет резкого запаха.

Состав

Растворители, поверхностно-активные вещества, жирные кислоты.

Внешний вид и физико-химические свойства

Прозрачная жидкость от бесцветного до светло-жёлтого цвета со специфическим запахом. Показатель pH не применим. С водой не смешивается.

Экология

Средство летуче. Избегать попадания средства в почву, водоёмы.

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

Нанести средство на очищаемую поверхность. Через 5–15 минут удалить загрязнения салфеткой, щёткой или губкой. Ориентировочный расход средства – 20–40 г на 1 м².

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. Работы со средством производить в хорошо проветриваемых или оборудованных вентиляцией помещениях. Рекомендуется пользоваться защитными очками и устойчивыми к органическим растворителям перчатками. При длительном времени работы со средством работникам, склонным к аллергическим реакциям, рекомендуется пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания.

При попадании в глаза или на кожные покровы рекомендуется обильное промывание проточной водой. При необходимости обратиться к врачу.

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

Хранение

Хранить в сухих крытых вентилируемых помещениях при температуре от –5°C до 25°C на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Допускается кратковременное, до 1 месяца, хранение при повышенной температуре до 30°C и 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 – 1,5 м. Перед использованием средство рекомендуется перемешать. Срок годности 2 года при соблюдении условий хранения в невскрытой упаковке производителя.