

## ХИМИТЕК ДЕГИДРОФОБИНОЛ

### жидкое средство на безводной основе для очистки оптоволоконного кабеля, удаления этикеток и надписей

Предназначено для очистки жил оптоволоконного кабеля от гидрофобного заполнителя, обезжиривания пластиковых и металлических деталей, других низкопористых твёрдых поверхностей. Применимо для удаления этикеток, наклеек, надписей, клеевой основы скотча с различных поверхностей, не контактирующих с продуктами питания, включая наружные поверхности оборотной, возвратной и внутрицеховой тары перед проведением мойки, на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, торговли, в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других образовательных учреждениях, в быту.

#### Области применения

- монтаж и сервисное обслуживание волоконно-оптических систем связи;
- ремонт и эксплуатация линий и сооружений связи;
- телекоммуникационные сети различных уровней;
- предприятия пищевой промышленности, общественного питания, торговли;
- лечебно-профилактические и санаторно-курортные учреждения;
- детские, дошкольные, школьные и другие образовательные учреждения;
- промышленные предприятия;
- офисы и учреждения;
- другие учреждения и предприятия различного профиля;
- в быту.

#### Особенности

- обладает водовытесняющими свойствами;
- эффективно удаляет силиконовые наполнители, масла, жиры, сажу и копоть;
- деликатно очищает различные поверхности от жевательной резинки и пластилина;
- не разрушает ПВХ поверхности;
- не оказывает коррозионного воздействия на металл;
- не относится к классу ЛВЖ;
- не содержит хлорорганических растворителей.

#### Состав

Изопарафины 30% и более; гликолевый эфир 5% или более, но менее 15%; отдушка <5%; неионогенные ПАВ <5%.

#### Внешний вид и физико-химические свойства

Прозрачная бесцветная жидкость с запахом цитрусовых. С водой не смешивается. Показатель pH не применим.

#### Экология

Средство летуче. Избегать попадания средства в почву, водоёмы.

#### Форма поставки

Средство поставляется в 0,5 л бутылках с триггером, 0,5 л и 0,9 л бутылках, 10 л и 20 л канистрах, возможны поставки в 150 л и 200 л бочках.

#### Способ применения

Перед применением рекомендуется проверить устойчивость материала к средству. После очистки поверхности, удаления наклеек, этикеток и надписей обработать поверхность раствором моющего средства.

Для удаления гидрофобного заполнителя снять защитные оболочки кабеля и волокон, освобождённые жилы кабеля окунуть в средство на 1–10 минут, протереть чистой безворсовой салфеткой.

Для удаления этикеток, наклеек, жевательной резинки и пластилина нанести средство, через 2–3 минуты удалить остатки загрязнений мягкой салфеткой или шпателем. Перед нанесением средства рекомендуется приподнять края бумажной этикетки, используя шпатель, а у ламинированных этикеток – снять верхний слой. При необходимости процедуру повторить.

Для очистки и обезжиривания поверхности, удаления надписей протереть поверхность салфеткой, смоченной в средстве.

#### Меры предосторожности

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 вдыхании и контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. Работы со средством производить в хорошо проветриваемых или оборудованных вентиляцией помещениях. Рекомендуется пользоваться устойчивыми к органическим растворителям перчатками, защитными очками. При длительном времени работы



со средством работникам, склонным к аллергическим реакциям, рекомендуется пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания. Беречь от детей!

При попадании в глаза или на кожные покровы – обильно промыть проточной водой. При необходимости обратиться к врачу.

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

### **Хранение**

Хранить в закрытом виде, в вертикальном положении (крышкой вверх), в сухих крытых вентилируемых помещениях при температуре от  $-15$  до  $35^{\circ}\text{C}$  на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов, вдали от любого источника огня и прямых солнечных лучей. Допускается кратковременное, до 1 месяца, хранение при повышенной температуре до  $40^{\circ}\text{C}$ . Высота штабеля при хранении и транспортировании в картонных ящиках не должна превышать 2,5 м, а для групповых упаковок – 1,5 м. Средство, расфасованное в 0,5 л бутылки, складировать не более 5 уровней по высоте. Срок годности 2 года при соблюдении условий хранения в невскрытой упаковке производителя.