

ХИМИТЕК ПОЛИРОЛ

средство для ухода за металлическими поверхностями

Предназначено для очистки и полировки любых металлических поверхностей, в том числе из нержавеющей стали, цветных металлов, а также никелированных и хромированных. Удаляет лёгкие масложировые загрязнения, отпечатки пальцев, разводы от воды. Обеспечивает защиту от последующего загрязнения, восстанавливает внешний вид потускневших поверхностей. Используется для обработки наружных поверхностей пищевого технологического оборудования, в том числе холодильных камер, варочных котлов, мясорубок, печей, пароконвектоматов, таромоечных машин, а также лифтов, поручней, турникетов и т.д. Применимо для обработки поверхностей из деревянных и полимерных материалов, искусственного и натурального камня, эконожи. Рекомендуется для использования на предприятиях пищевой промышленности и общественного питания, в лечебно-профилактических, санаторно-курортных, детских дошкольных, школьных и других учебно-образовательных учреждениях, на предприятиях и в учреждениях различного профиля, а также в быту.

Области применения

- предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности;
- кафе, бары, рестораны и другие предприятия индустрии питания;
- коммунальные объекты;
- лечебно-профилактические и санаторно-курортные учреждения;
- дошкольные и учебно-образовательные учреждения;
- индустрия гостеприимства;
- торгово-развлекательные и бизнес-центры;
- спортивные сооружения, бассейны, бани;
- эксплуатация зданий и сооружений;
- индустрия клининга;
- объекты недвижимости и ЖКХ;
- другие учреждения и предприятия различного профиля;
- в быту.

Особенности

- образует защитную плёнку, обладающую водоотталкивающими свойствами;
- создаёт на поверхности равномерный и однородный слой;
- удаляет чирки от обуви.

Состав

Кремнийорганическая жидкость 30% и более; углеводородный растворитель 5% или более, но менее 15%.

Внешний вид и физико-химические свойства

Прозрачная бесцветная жидкость со слабым специфическим запахом. С водой не смешивается. Показатель pH не применим.

Экология

Избегать попадания средства в почву, водоёмы.

Форма поставки

Средство поставляется в 0,5 л бутылках с распылителем, 1 л бутылках, 5 л канистрах.

Способ применения

Протереть поверхность чистой сухой салфеткой. При наличии стойких загрязнений рекомендуется очистить поверхность с использованием моющего средства. На подготовленную сухую поверхность нанести средство и тщательно располировать до блеска. Ориентировочный расход 1–3 г на 1 м².

Безопасность

По степени воздействия на организм человека средство относится к 4-му классу опасности (вещества малоопасные) по ГОСТ 12.1.007-76. Кумулятивное действие слабое.

Избегать попадания средства в глаза и на кожу. При работе со средством рекомендуется пользоваться резиновыми перчатками. Хранить в недоступном для детей месте.

При попадании в глаза или на кожные покровы обильно промыть проточной водой.

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

Хранение

Хранить в сухих, крытых складских помещениях в закрытом виде при температуре от 0 до 30 °С. Допускается кратковременное хранение, до 1 месяца, 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 3 года при соблюдении условий хранения в невскрытой упаковке производителя.