

## ХИМИТЕК АНТИВАНДАЛ-ГРАФФИТИ

### жидкое низкопенное нейтральное средство на водной основе для удаления водонерастворимых загрязнений

Предназначено для удаления с твёрдых поверхностей загрязнений от маркера, фломастера, чернил, отдельных видов лакокрасочных материалов, а также промышленных масел и различных видов смазок. Рекомендуется для очистки бетонных и наливных полов, керамической плитки, линолеума от сажи следов обуви и шин. Применяется для ручной и машинной технологии использования. Рекомендуется на предприятиях различного профиля, в том числе в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях, а также в быту.

Для удаления указанных загрязнений, а также жевательной резинки, чернил, воска, нефтяных пятен, жиров с любых поверхностей, включая ковровые покрытия и текстиль, рекомендуется средство **ХИМИТЕК АНТИВАНДАЛ**. Для удаления монтажной пены, застарелой краски и широкого спектра сложных загрязнений с различных поверхностей рекомендуется средство **ХИМИТЕК АНТИВАНДАЛ-ФОРТЕ-АЭРОЗОЛЬ**. Для удаления наклеек, стикеров, этикеток рекомендуется средство **ХИМИТЕК АНТИСТИКЕР-АЭРОЗОЛЬ**.

#### Области применения

- эксплуатация зданий и сооружений;
- объекты недвижимости и ЖКХ;
- промышленные предприятия;
- лечебно-профилактические учреждения;
- санаторно-курортные учреждения;
- дошкольные и учебно-образовательные учреждения;
- спортивные сооружения;
- автосалоны, паркинги и предприятия автосервиса;
- предприятия транспортного комплекса;
- другие учреждения и предприятия различного профиля;
- в быту.

#### Особенности

- не содержит хлорорганических и ароматических растворителей.

#### Ограничения

Не использовать для мойки изделий из оргстекла.

#### Состав

Вода 30% и более; гликоли 30% и более; неионогенные ПАВ 5% или более, но менее 15%; предельные углеводороды <5%.

#### Внешний вид и физико-химические свойства

Прозрачная жидкость, бесцветная или светло-жёлтого цвета, со слабым фруктовым запахом. Показатель pH 1% раствора 6–8.

#### Экология

Избегать попадания средства в почву, водоёмы.

#### Форма поставки

Средство поставляется в 0,5 л бутылках с распылителем-триггером, 0,5 л и 1 л бутылках, 5 л и 10 л канистрах, возможны поставки в 150 л и 200 л бочках.

#### Способ применения

Средство используют в виде концентрата или 5–50% растворов, которые готовят в ёмкостях из любого материала добавлением концентрата в воду. Средство наносят методами протирания, орошения, замачивания. Температурный режим разведения и применения 5–35°C. Ориентировочный расход 30–50 г на 1 м².



Загрязнения от маркера, фломастера, чернил удаляют салфеткой, пропитанной средством или его 50% раствором.

Для удаления свеженанесённых лакокрасочных материалов рекомендованное время экспозиции 1–15 минут, затем размягчённое загрязнение удаляют салфеткой или щёткой, поверхность ополаскивают водой.

Для удаления следов резины, масел и смазок при ручном способе уборки средство применяют в виде концентрата, 5–10% растворов – при машинном способе. Смывание производят через 1–10 минут, не допуская высыхания средства на поверхности.

### **Меры предосторожности**

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 перчатками. Хранить в недоступном для детей месте.

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 сухих крытых вентилируемых помещениях при температуре от –5 до 35°C на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Допускается кратковременное хранение при пониженной температуре до –20°C. После размораживания средство сохраняет заявленные свойства. 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.