

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 050

на жидкий препарат «Ровет» линии «Cleaning»

ROVET

КОНЦЕНТРАТ ДЛЯ МОЙКИ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ

Назначение:



Препарат для мойки дорожных покрытий, тоннелей и стен, шумозащитных экранов, колёссоотбойников, др. объектов дорожной одежды. Рекомендуется для мойки дорог в весенний и осенний сезоны после/перед применением антигололёдных реагентов. Применимо для мойки придорожных рекламных щитов.

Область применения:

Подъездные пути и территории вокруг промышленных предприятий, организаций общественного питания, торговых и деловых центров, медицинских, образовательных, научных, финансовых, спортивно-оздоровительных, культурно-досуговых и иных учреждений, гостиниц и вокзалов, жилых домов и др. зданий.

Свойства:



Жидкий нейтральный низкопенный концентрат против дорожной топливно-смазочной плёнки, жировых, уличных и др. загрязнений, в т.ч. плёнки антигололёдных реагентов на асфальте, брускатке, камне, бетоне, металлах, стёклах, пластиках, лакокрасочных и др. поверхностях. Сохраняет блеск поверхности и придаёт антistатические свойства. Подавляет развитие гнилостных бактерий в ливневых стоках, предупреждая появление неприятного запаха. Биоразлагаемый. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

Способ применения:



Приготовить раствор. Использовать с коммунальными машинами, АВД или вручную. **Максимальное разбавление:**

- 1:1000 (1мл+999мл воды=1л 0,1%-раствора) для стандартной мойки;
- 1:500 (2мл+998мл воды=1л 0,2%-раствора) для сильно загрязнённых поверхностей.

Примечание: оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, жёсткости воды и др. условиям мойки.

Основные характеристики:

Состав: вода, КПАВ>30%, краситель.

Плотность: 1,00 г/см³ при 20°C.

Значение pH 1%-раствора: 6,5±0,5



Меры предосторожности:



Использовать резиновые перчатки. Избегать вдыхания при распылении, проглатывания и попадания в глаза. При попадании в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу.

Хранение:

Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом месте отдельно от пищевых продуктов и кормов.

Срок годности: 5 лет от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).

Логистические данные:

Арт.	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
050-5	5	4640007974711	4	14640007974718