

## 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, колёсоотбойников, 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, брусчатке, камне, бетоне, металлах, стёклах, пластиках, лакокрасочных и др. поверхностях. Сохраняет блеск поверхности и придаёт антистатические 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 сильнозагрязнённых 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/см<sup>3</sup> при 20°C.

Значение pH 1%-раствора: 6,5±0,5



### Меры предосторожности:



Использовать резиновые перчатки. Избегать вдыхания при распылении, проглатывания и попадания и 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