

#### **Автохимия**

### назначение:

• удаления ржавчины, окисных, солевых пленок с черных и цветных металлов

# для отраслей:

Автотранспорт

# выпускаемый состав

Жидкое кислотное пенно-моющее средство

## ФОРМАТ ПОСТАВКИ

Емкости 0,5л

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

От -40°C до +40°C. Не подвержена замерзанию, однако после хранения в условиях низких температур, следует взболтать



## СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев

### ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Универсальное средство для контактной очистки автомобильных дисков из черных и цветных металлов от следов коррозии и солевых налетов.

Рекомендуется для удаления ржавчины, окисных, солевых пленок с черных и цветных металлов.

Не наносит вреда обрабатываемой поверхности.

ПРОФЕС-СИОНАЛЬНОЕ КИСЛОТНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО (рН 3)

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Раствор готов к применению.
- Нанести на загрязненные поверхности триггером, кистью или щеткой.
- Выдержать 3-5 минут.
- Потереть щеткой и смыть водой.

При необходимости обработку повторить.



данные

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Техническая консультация

Назначение Жидкое кислотное пенно-моющее средство для удаления ржавчины, окисных,

солевых пленок с черных и цветных металлов.

Области Для контактной очистки а/м дисков из черных и цветных металлов от следов

применения коррозии и солевых налетов.

Рекомендовано только для бытового и ПРОФЕС-СИОНАЛьного применения.

Общие Нанести средство на очищаемые поверхности триггером, растереть кистью или

методические щеткой, с последующей выдержкой 5-15 минут и смыванием водой. Средство

рекомендации и можно использовать при температурах от 0°C до 35°C. Хранение и перевозка дозировка продукта может производиться при температурах от +45°C до -25°C. Средство

замерзает при температурах ниже -1°C, после оттаивания и взбалтывания,

восстанавливает свои свойства.

Состав Вода умягченная, сульфаминовая кислота, ингибитор коррозии, НПАВ менее

5%.

Технические Внешний вид, запах — полупрозрачнная жидкость цвета от светло-жетого до

светло-коричневого, без характерного запаха.

Плотность -1,03-1,05 г/см $^3$ 

Хранение от  $-40^{\circ}$ С до  $+40^{\circ}$ С без замерзания.

Химический характер — неионный.

Растворимость в воде — полная при любом соотношении.

рН 1% раствора более 3



Техника безопасности Избегайте использования средства при температурах ниже  $0^{\circ}$ С, попадания концентрата и рабочего раствора на кожные покровы, слизистые оболочки,

одежду, в желудок. Не распыляйте средство с использованием АВД,

пеногенератора, спреера.

Передержка средства его высушивание на поверхности ЛКП а/м, алюминиевых

и металлизированных деталях, а также на одежде, может привести к

необратимым повреждениям.

По вопросам приобретения ДИСК и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: