

## Транс-Стекло

Средство для очистки стекол на транспорте от грязи и ржавчины.

### **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Высококонцентрированное кислотное средство для очистки стекол вагонов и кузовов от следов ржавых потеков и оксидных налетов от тормозных колодок. Удаляет атмосферные загрязнения.

### **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Для ручной очистки при разведении теплой водой в концентрации 5-15%. Нанести распылителем, валиком, кистью на стекло, выдержать 3-5 мин и смыть сильной струей воды. Для значительных наслоений ржавчины использовать местную повторную обработку или концентрат. *Концентрат может осветлять нестойкий краситель!* Перед применением взболтать.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Состав:** Подготовленная вода, Комплекс неорганических кислот, смесь НПАВ, ингибитор коррозии

**pH ед.**(1% водного раствора): < 2

**Плотность** (кг/литр при 20°C Среднее значение): 1.06

**Внешний вид:** Прозрачная жидкость желтого оттенка

### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Соблюдать меры предосторожности принятые при работе с химическими веществами; работать в хорошо проветриваемом помещении; использовать резиновые перчатки, защитную пасту и мази для кожи рук, защитную спецодежду. Избегать вдыхания при распылении, проглатывания и попадания в глаза. При попадании на кожу или на слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой; при необходимости обратиться к врачу.

### **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

Хранить в плотно закрытой заводской упаковке в темном месте недоступном для детей и животных при температуре от +1 до +20°C., отдельно от пищевых продуктов. Не допускать длительного замораживания и перегрева. Гарантийный срок хранения 24 месяца со дня изготовления. Допускается выпадение незначительного осадка. Перед применением перемешать.

ТУ 2380-008-18274330-2007 ГОСТ Р 5 1696-2000

СГР № RU.50.99.01.015.E.002016.01.14

### **ФАСОВКА**

1, 5, 10, 20, 30, 200, 1000л