

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА**СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ КОЛЕСНЫХ ДИСКОВ**

Средство для удаления сложных органических загрязнений со стеклянных, лакированных, резиновых и пластиковых поверхностей.

ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ЦВЕТ ПРОДУКТА

Красный.

ПОВЕРХНОСТЬ

- ✓ Лакированные поверхности.
- ✓ Стеклянные поверхности.
- ✓ Пластмассы.
- ✓ Резиновые поверхности.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Удобно и просто в использовании, не требует разбавления.
- ✓ Безопасно для кузова и окрашенных поверхностей.
- ✓ Защищает от неблагоприятных погодных условий.
- ✓ Не оставляет следов и осадков.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед использованием убедитесь, что диск остыл. Равномерно распылить на загрязненную поверхность. Подождите 90 секунд после нанесения продукта. За это время препарат изменит цвет на кровавый. Не допускайте высыхания средства на очищаемой поверхности. Для стойких загрязнений можно использовать мягкую щетку или губку. В случае слегка загрязненных дисков эффект может не появиться. Промойте диски водой под высоким давлением.

ВНИМАНИЕ! У продукта очень сильный запах. Хранить вертикально. Не хранить в машине. Перед использованием средства прочтите этикетку и паспорт безопасности продукта.

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Максимальное содержание летучих органических соединений: 0,03 г/л (20°C)

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок годности в закрытой заводской упаковке при температуре 20°C составляет:

- ✓ 24 месяца.

Хранить в прохладном и сухом месте при температуре 5°C - 30°C. Избегайте прямых солнечных лучей и низких температур. Беречь от мороза.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ ЗДОРОВЬЯ

В соответствии с Паспортом безопасности материала для данного продукта.

УПАКОВКА

| НОМЕР АРТ. | ТИП | ТАРА (КГ) | КОРОБКА (ШТ.) | КОРОБКА (КГ) |
|------------|-----|-----------|---------------|--------------|
| | | | | |

Приведенная выше информация основана на тщательных лабораторных исследованиях и многолетнем опыте. Крепкая позиция на рынке не освобождает нас от постоянного контроля качества наших изделий. Однако не несем ответственности за конечный результат при неправильном их использовании.