



# Copo Star BMP- T

## Средство для предварительной мойки „Т“

Страница 1 из 2

Высококонцентрированное, бесфосфатное, щелочное средство без содержания нитрилотриуксусной кислоты, с высоким пенообразованием для предварительной мойки легковых и грузовых автомобилей с целью удаления следов от насекомых, птичьего помёта, загрязнения от агрессивного воздействия окружающей среды, загрязнений двигателей и колёсных дисков. Специальные антикоррозионные ингибиторы обеспечивают высокую совместимость материалов по отношению к чувствительным деталям, как например, из анодированного алюминия. Оптимально подходит также для использования в сооружениях биологической очистки технической воды. Имеется допуск к применению от компании „Daimler“. Согласно нормативам Ассоциации автопроизводителей Германии (VDA) для химических препаратов класса А: время воздействия макс. 5 мин, макс. рабочая концентрация 1:5

### Области применения

Легковые автомобили, автомобили хозяйственного назначения, строительные машины, стальные колёсные диски и окрашенные щелочестойкой краской алюминиевые колёсные диски.

### Рекомендация по применению

В зависимости от загрязнения: предварительная мойка: от 1:10 до 1:50. Мойка колёсных дисков: от 1:2 до 1:8. Мойка двигателя: от 1:5 до 1:10. Нанести на всю поверхность, дать немного подействовать и тщательно смыть с помощью устройства для мойки под высоким давлением. Согласно нормативам Ассоциации автопроизводителей Германии (VDA) для химических препаратов класса А: время воздействия макс. 5 мин, макс. рабочая концентрация 1:5

### Ёмкости

Ёмкости	№ артикула
10 KG	52010
218 KG	52218
21 KG	52021

Кислотность (pH): 13

### Предупреждения

Не использовать на горячих поверхностях.; Не дать присохнуть.; Перед использованием проверить на пригодность и совместимость.;

### Примечание



# Copo Star BMP- T

## Средство для предварительной мойки „Т“

Информация о товаре носит исключительно справочный характер. Привлечение нашей компании к ответственности на основе такой информации исключено. Вы должны сами проверить пригодность средства для конкретного применения. Мы охотно вас проконсультируем.

Страница 2 из 2