



# PreWash B NTA-frei

Страница 1 из 2

Высококонцентрированное, бесфосфатное, высокощелочное средство без содержания нитрилтриуксусной кислоты для предварительной мойки легковых и грузовых автомобилей. Высокое содержание комплексонов, поверхностно-активных веществ и специальных добавок быстро растворяет даже самые устойчивые загрязнения, такие как следы от насекомых, птичий помет, экологическую грязь и налет на колесных дисках, и поэтому идеально подходит для применения в автомойках с коротким циклом очистки (например, для экспресс-автомоек), а также для щелочной очистки моечных помещений. Также идеально подходит для систем биологической очистки технологической воды. Быстро отстает в соответствии с требованиями Австрийского стандарта ÖNORM 5106. Соответствует классу B согласно нормативам Ассоциации автопроизводителей Германии (VDA): время воздействия не более 1 мин, максимальная концентрация 1:100

## Области применения

Легковые автомобили, коммерческий транспорт, строительная техника, стальные и алюминиевые колесные диски с противощелочным покрытием, полы/стены моечных помещений.

## Рекомендация по применению

В зависимости от степени загрязнения: Предварительная очистка: от 1:30 до 1:100. Очистка колесных дисков: от 1:4 до 1:20. Нанести на всю поверхность, подождать не более 1 минуты и тщательно смыть с помощью моечного аппарата высокого давления. Очистка моечных помещений: от 1:2 до 1:15. Соответствует классу B согласно нормативам Ассоциации автопроизводителей Германии (VDA): время воздействия не более 1 мин, максимальная концентрация 1:100

## Ёмкости

Ёмкости	№ артикула
1.000 KG	445000
23 KG	445023
225 KG	445225

Кислотность (pH): 13,4

## Предупреждения

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



# PreWash B NTA- frei

## Примечание

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