



# PreWash A

Страница 1 из 2

Высококонцентрированное, фосфатосодержащее, низкопенное, ультра-щелочное средство для предварительной мойки легковых и грузовых автомобилей. Высокое содержание комплексонов, поверхностно-активных веществ, щелочей 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 с замкнутым циклом предварительной мойки), а также для щелочной очистки моечных помещений. По причине содержания фосфатов данный продукт лишь частично пригоден для систем биологической очистки технологической воды. Быстро отстаивается в соответствии с требованиями Австрийского стандарта ÖNORM 5106. Соответствует классу В согласно нормативам Ассоциации автопроизводителей Германии (VDA): время воздействия не более 1 мин, максимальная концентрация 1:70

## 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 1:50 до 1:150. Очистка колесных дисков: от 1:5 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 1:3 до 1:30. Соответствует классу В согласно нормативам Ассоциации автопроизводителей Германии (VDA): время воздействия не более 1 мин, максимальная концентрация 1:70

## Ёмкости

Ёмкости	№ артикула
1.150 KG	316000
5 KG	316005
23 KG	316023
240 KG	316240

Кислотность (pH): 13,9

## Предупреждения

Не дать присохнуть.; Не использовать на горячих поверхностях.; Перед



# PreWash A

использованием проверить на пригодность и совместимость.;

Страница 2 из 2

## **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.