



PreWash express

Страница 1 из 2

Высококонцентрированное, бесфосфатное, высокощелочное средство для предварительной мойки легковых и грузовых автомобилей. Смесь из высококачественных комплексообразующих веществ и специальных тензидов мгновенно растворяет прочно прилипшие загрязнения, такие как следы от насекомых, птичий помёт, загрязнения от агрессивного воздействия окружающей среды и загрязнения на колёсных дисках, и поэтому главным образом идеально подходит для применения в автомойках с коротким временем воздействия (например, экспресс-автомойки), а также щелочной чистки моечных помещений. Кроме того, оптимально подходит для использования в сооружениях биологической очистки технической воды. Согласно нормативам Ассоциации автопроизводителей Германии (VDA) для химических препаратов класса В: время воздействия макс. 1 мин, макс. рабочая концентрация 1:100

Области применения

Легковые автомобили, автомобили хозяйственного назначения, строительные машины, стальные колёсные диски и окрашенные щелочестойкой краской алюминиевые колёсные диски, полы или стены моечных помещений.

Рекомендация по применению

В зависимости от загрязнения: предварительная мойка: от 1:30 до 1:100. Мойка колёсных дисков: от 1:4 до 1:20. Нанести на всю поверхность и макс. через 1 мин. тщательно смыть с помощью устройства для мойки под высоким давлением. Чистка моечных помещений: от 1:2 до 1:15. Согласно нормативам Ассоциации автопроизводителей Германии (VDA) для химических препаратов класса В: время воздействия макс. 1 мин, макс. рабочая концентрация 1:100

Ёмкости

| Ёмкости | № артикула |
|----------|------------|
| 1.100 KG | 296000 |
| 23 KG | 296023 |
| 225 KG | 296225 |

Кислотность (pH): 13

Предупреждения

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



PreWash express

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