



PreWash B

Средство для предварительной мойки и удаления следов от насекомых

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.

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 B: время воздействия макс. 1 мин, макс. рабочая концентрация 1:100

Ёмкости

Ёмкости	№ артикула
1.150 KG	313000
11 KG	313011
23 KG	313023
225 KG	313225

Кислотность (pH): 13,9

Предупреждения

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

Примечание

Информация о товаре носит исключительно справочный характер. Привлечение



PreWash B

Средство для предварительной мойки и удаления следов от насекомых

нашей компании ответственности на основе такой информации исключено. Вы должны сами проверить пригодность средства для конкретного применения. Мы охотно вас проконсультируем.

Страница 2 из 2